

TEBLİĞ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığında:

**YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ (305/2011/AB) KAPSAMINDA
UYGULANACAK TEKNİK ŞARTNAMELERİN YAYIMLANMASI
HAKKINDA TEBLİĞ
(TEBLİĞ NO: MHG/2015-10)**

BİRİNCİ BÖLÜM**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar****Amaç**

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin amacı; 10/7/2013 tarihli ve 28703 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)’nin 19 uncu maddesinin üçüncü fıkrasında tanımlanan teknik şartnamelerin listesinin yayımlanmasıdır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) kapsamında, CE işareti iliştilirecek yapı malzemelerine dair teknik şartnameleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine (305/2011/AB) dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğde geçen;

- Eşvarlık Dönemi: İmalatçıların, yapı malzemelerini ulusal teknik şartnamelere veya uyumlaştırılmış teknik şartnamelere göre piyasaya arz edebilecekleri zaman aralığını,
- Ulusal Teknik Şartname: Ulusal Standart ve Ulusal Teknik Onayı ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM**Teknik Şartnamelerin Yayınlanması****Uyumlaştırılmış standartların yayımlanması**

MADDE 5 – (1) AB Resmî Gazete’inde yayımlanan uyumlaştırılmış teknik şartnamelerin ve Türk Standartları Enstitüsünce adapte edilen uyumlaştırılmış standartların referans numaralarını, yürürlük tarihlerini, eşvarlık dönemi başlangıç ve bitiş tarihlerini kapsayan liste bu Tebliğ ekinde yer almaktadır.

(2) 13/2/2015 tarihli AB Resmî Gazetesi (Official Journal of The European Union) C serisi 54/80 numara altında yayımlanan ve Komisyon İşletmeler ve Sanayi Genel Müdürlüğü’nün internet sitesinde ([http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1425995964159&uri=CELEX:52015XC0213\(04\)](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1425995964159&uri=CELEX:52015XC0213(04))) yayımladığı ve Türk Standartları Enstitüsünün de adapte ederek 30/4/2015 tarihine kadar yürürlüğe koyduğu uyumlaştırılmış teknik şartnamelerin listesi ek-1’de yer almaktadır.

(3) Bu Tebliğin ek-1’deki listede yer alan uyumlaştırılmış teknik şartnameler kapsamındaki yapı malzemeleri listede belirtilen eşvarlık dönemi öncesinde CE işareti iliştilirerek piyasaya arz edilemez.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**Eşvarlık Dönemi ile İlgili Hükümler****Eşvarlık döneminde yapı malzemelerinin değerlendirme işlemleri ve piyasaya arz edilme esasları**

MADDE 6 – (1) Ulusal bir teknik şartname kapsamındaki bir yapı malzemesi bu Tebliğ ek-1’inde listelenen bir uyumlaştırılmış standart kapsamına girdiğinde bu yapı malzemesinin performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması işlemleri;

a) İlgili uyumlaştırılmış standardın eşvarlık dönemi başlangıç tarihinden itibaren ya ilgili ulusal standardına ya da ilgili uyumlaştırılmış standardına göre yapılabilir.

b) İlgili uyumlaştırılmış standardın eşvarlık dönemi bitiş tarihinden itibaren, sadece uyumlaştırılmış standarda göre yapılır.

(2) Uyumlaştırılmış bir standardın versiyonunun bu Tebliğ ile değişmesi veya mevcut uyumlaştırılmış standardın başka bir uyumlaştırılmış standart kapsamına alınması durumunda ilgili standartlar kapsamındaki yapı malzemesinin performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması işlemleri;

a) Eşvarlık dönemi süresince mevcut uyumlaştırılmış standarda veya kapsamına alındığı standarda veya standardın yeni versiyonuna göre yapılır.

b) Eşvarlık dönemi bitiş tarihinden sonra ilgili standardın sadece versiyonunun değişmesi durumunda standardın yeni versiyonuna göre, standardın başka bir standart kapsamına girmesi durumunda ise kapsamına girdiği standarda göre yapılır.

(3) Bu maddenin birinci ve ikinci fıkrasında belirtilen işlemlerde bu Tebliğ ek-1 Listede yer alan hEN standartlarından adapte edilen uyumlaştırılmış standartlar esas alınır.

(4) Eşvarlık döneminde, ilgili ulusal standardın veya uyumlaştırılmış standardın eski versiyonunun Türk Standartları Enstitüsü tarafından iptal edilmiş olması, bu yapı malzemesi ile ilgili mevcut belgelerin geçerliliğini ve mevcut veya devam eden belgelendirme faaliyetlerinin ulusal standarda veya uyumlaştırılmış standartlara göre yapılmasına engel teşkil etmez.

(5) Eşvarlık dönemi bitiş tarihinden sonra, yapı malzemelerinin performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması işlemleri bu Tebliğ ek-1'de listelenen ilgili uyumlaştırılmış standarda göre yapılır. Ulusal teknik şartnamelerin bir uyumlaştırılmış teknik şartname ile çelişmesi veya kapsamına girmesi durumunda ulusal teknik şartnamelere dayanılarak düzenlenen tüm onay ve belgelerin geçerliliği, geçerlilik süresine bakılmaksızın sona erer.

(6) Bu maddenin birinci, ikinci, üçüncü, dördüncü ve beşinci fıkralarına göre değerlendirme ve doğrulama işlemleri yapılmış yapı malzemeleri, imalatçının ilgili mevzuatla verilmiş yükümlülükleri de yerine getirmesi şartıyla piyasaya arz edilebilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Son Hükümler

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 7 – (1) 27/12/2014 tarihli ve 29218 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayımlanması Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: MHG/2014-30) yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 8 – (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 9 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

24 Mayıs 2015 Tarihli ve 29365 Sayılı Resmî Gazete

MEVZUAT

YÜRÜTME VE İDARE BÖLÜMÜ

YÖNETMELİKLER

- Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
- Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler ile Mikrobiyal, Enzim İçerikli ve Organik Kaynaklı Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı, İhracatı ve Piyasaya Arzına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
- Tarımsal Üretici Birlikleri ile Tarımsal Üretici Merkez Birliklerinin Denetlenmesi Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
- Türkiye Lokomotif ve Motor Sanayii A.Ş. (TÜLOMSAŞ) Genel Müdürlüğü Milli Tren Projesinde İstihdam Edilecek Sözleşmeli Mühendisler Hakkındaki Sınav ve Atama Yönetmeliği
- Gebze Teknik Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
- İstanbul Ticaret Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
- Ondokuz Mayıs Üniversitesi Yaz Dönemi Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

TEBLİĞLER

- Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayımlanması Hakkında Tebliğ (No: MHG/2015-10)
- Su Ürünleri Yetiştiriciliği Destekleme Tebliği (No: 2015/20)

İLÂNLAR

- a - Yargı İlanları
- b - Artırma, Eksiltme ve İhale İlanları
- c - Çeşitli İlanlar
- T.C. Merkez Bankasınca Belirlenen Devlet İç Borçlanma Senetlerinin Günlük Değerleri

Ek-1:YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA UYGULANACAK UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDARTLAR¹

| YÜRÜRLÜKTE OLAN TS REFERANS NUMARASI | TS ADI | TS Yürürlük TARİHİ | hEN STANDART NUMARASI | hEN STANDART ADI | EŞ VARLIK DÖNEMİ BAŞ. TARİHİ ² | EŞ VARLIK DÖNEMİ BİTİŞ TARİHİ ³ |
|--------------------------------------|--|--------------------|-----------------------|--|---|--|
| TS EN I | Sobalar (Kat Kaloriferi) - Bacalı - Sıvı yakıtlı - Buharlaştırma brülörlü | 06.12.2007 | EN 1:1998 | Flued oil stoves with vaporizing burners | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN I/A1 | | 17.04.2008 | EN 1:1998/ A1:2007 | | | |
| TS EN 40-4 | Aydınlatma Direkleri-Bölüm 4- Betonarme ve öngermeli beton aydınlatma direkleri- Gereker | 20.07.2006 | EN 40-4: 2005 | Lighting columns — Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns | 01.10.2006 | 01.10.2007 |
| TS EN 40-4/AC | | 27.03.2007 | EN 40-4:2005 /AC:2006 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 |
| TS EN 40-5 | Aydınlatma direkleri - Bölüm 5: Çelik aydınlatma direkleri için gerekli şartlar | 05.04.2005 | EN 40-5:2002 | Lighting columns — Part 5: Requirements for steel lighting columns | 01.02.2003 | 01.02.2005 |
| TS EN 40-6 | Aydınlatma direkleri – Bölüm 6: Alüminyum aydınlatma direkleri için gerekli şartlar | 05.04.2005 | EN 40-6:2002 | Lighting columns — Part 6: Requirements for aluminium lighting columns | 01.02.2003 | 01.02.2005 |
| TS EN 40-7 | Aydınlatma direkleri – Bölüm 7: Elyaf takviyeli polimer kompozit aydınlatma direkleri için gerekli şartlar | 08.11.2005 | EN 40-7:2002 | Lighting columns — Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns | 01.10.2003 | 01.10.2004 |
| TS EN 54-2 | Yangın algılama ve yangın alarm sistemleri - Bölüm 2: Kontrol ve gösterge tertibatı | 01.12.1998 | EN 54-2:1997 | Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment | 01.01.2008 | 01.08.2009 |
| TS EN 54-2/T1 | | 12.06.2007 | | | | |
| TS EN 54-2/A1 | | 17.04.2007 | EN 54-2:1997/ A1:2006 | | | |
| TS EN 54-2/AC | | 03.04.2007 | EN 54-2:1997/ AC:1999 | | | |
| TS EN 54-3 ⁴ | Yangın algılama ve yangın alarm sistemleri – Bölüm 3 : Yangın alarm cihazları – Ses cihazları | 22.04.2004 | EN 54-3:2001 | Fire detection and fire alarm systems — Part 3: Fire alarm devices — Sounders | 01.04.2003 | 01.06.2009 |
| | | | EN 54-3:2001 /A1:2002 | | | 30.06.2005 |
| TS EN 54-3/A2 ⁵ | | 20.02.2007 | EN 54-3:2001 /A2:2006 | | | 01.03.2007 |

¹ Bu listede TS referans numaraları eksik olan uyumlaştırılmış standartlar Türk Standartları Enstitüsü tarafınca Türk Standardı olarak yayımlandığı andan itibaren listedeki eş-varlık başlangıç ve bitiş tarihlerine göre işlem göreceklendir.

² Bu tarihten itibaren söz konusu standarda uygun ürünler için CE işaretlemesi mümkündür.

³ Bu tarihten itibaren, söz konusu standarda uygun ürünler için CE işaretlemesi mecburidir.

⁴ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanmaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

⁵ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanmaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

| | | | | | | |
|-----------------|---|------------|------------------------|---|------------------------|------------|
| TS EN 54-4 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri – Bölüm 4: Güç besleme teçhizatı | 19.06.2007 | EN 54-4:1997 | Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment | 01.10.2003 | 01.08.2009 |
| TS EN 54-4 / A1 | | | EN 54-4:1997 /AC:1999 | | 01.06.2005 | 01.06.2005 |
| TS EN 54-4/A2 | | | EN 54-4:1997 /A1:2002 | | 01.10.2003 | 01.08.2009 |
| | | | EN 54-4:1997 /A2:2006 | | 01.06.2007 | 01.08.2009 |
| TS EN 54-5 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri – Bölüm 5: Isı dedektörleri – Nokta dedektörler | 02.12.2004 | EN 54-5:2000 | Fire detection and fire alarm systems — Part 5: Heat detectors — Point detectors | 01.04.2003 | 30.06.2005 |
| | | | EN 54-5:2000 /A1:2002 | | | |
| TS EN 54-7 | Yangın algılama ve aların sistemleri - Bölüm 7: Duman algılayıcılar - Saçılan ışık, geçen ışık veya iyonlaşma ile çalışan nokta dedektörler | 19.04.2004 | EN 54-7:2000 | Fire detection and fire alarm systems — Part 7: Smoke detectors —Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization | 01.04.2003 | 01.08.2009 |
| | | | | | EN 54-7:2000 /A1:2002 | 01.04.2003 |
| TS EN 54-7/A2 | | 24.06.2010 | EN 54-7:2000 /A2:2006 | | 01.05.2007 | 01.08.2009 |
| TS EN 54-10 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri – Bölüm 10: Alev dedektörleri – Nokta dedektörler | 22.04.2004 | EN 54-10:2002 | Fire detection and fire alarm systems - Part 10: Flame detectors - Point detectors | 01.09.2006 | 01.09.2008 |
| TS EN 54-10/A1 | | 07.12.2006 | EN 54-10:2002 /A1:2005 | | | |
| TS EN 54-11 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri - Bölüm 11: Elle çalıştırılan aların cihazları | 22.04.2004 | EN 54-11:2001 | Fire detection and fire alarm systems - Part 11: Manual call points | 01.09.2006 | 01.09.2008 |
| TS EN 54-11/A1 | | 30.11.2006 | EN 54-11:2001 /A1:2005 | | | |
| TS EN 54-12 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri – Bölüm 12: Duman dedektörleri – Optik ışın demetiyle çalışan hat dedektörleri | 17.01.2005 | EN 54-12:2002 | Fire detection and fire alarm systems — Part 12: Smoke detectors —Line detectors using an optical light beam | 01.10.2003 | 31.12.2005 |
| TS EN 54-16 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri - Bölüm 16 : Ses aların kontrolü ve gösterim donanımı | 12.02.2009 | EN 54-16:2008 | Fire detection and fire alarm systems - Part 16: Voice alarm control and indicating equipment | 01.01.2009 | 01.04.2011 |
| TS EN 54-17 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri - Bölüm 17: Kısa devre izolatörleri | 14.06.2012 | EN 54-17:2005 | Fire detection and fire alarm systems - Part 17: Short-circuit isolators | 01.10.2006 | 01.12.2008 |
| | | | | | EN 54-17:2005 /AC:2007 | 01.01.2009 |
| TS EN 54-18 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri - Bölüm 18: Giriş/çıkış cihazları | 21.02.2013 | EN 54-18:2005 | Fire detection and fire alarm systems - Part 18: Input/output devices | 01.10.2006 | 01.12.2008 |
| TS EN 54-18/AC | | 25.04.2013 | EN 54-18:2005/ AC:2007 | | 01.01.2008 | 01.01.2008 |
| TS EN 54-20 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri - Bölüm 20: Duman çekmeli dedektörler | 21.12.2006 | EN 54-20:2006 | Fire detection and fire alarm systems - Part 20: Aspirating smoke detectors | 01.04.2007 | 01.07.2009 |
| TS EN 54-20/AC | | 19.01.2010 | EN 54-20:2006/ AC:2008 | | 01.08.2009 | 01.08.2009 |
| TS EN 54-21 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri - Bölüm 21: Aların iletim ve hata uyarısı yönlendirme donanımı | 12.10.2006 | EN 54-21:2006 | Fire detection and fire alarm systems - Part 21: Alarm transmission and fault warning routing equipment | 01.03.2007 | 01.06.2009 |
| TS EN 54-23 | Yangın algılama ve yangın aların sistemleri – | 09.11.2010 | EN 54-23 :2010 | Fire detection and fire alarm systems - Part 23: Fire | 01.12.2010 | 01.03.2013 |

| | | | | | | |
|----------------------|--|------------|------------------------|---|------------|------------|
| | Bölüm 23:Yangın alarm cihazları- Görüntülü alarm cihazları | | | alarm devices - Visual alarm devices | | |
| TS EN 54-24 | Yangın algılama ve yangın alarm sistemleri - Bölüm 24 : Ses alarm sistemi bileşenleri - Hoparlörler | 12.02.2009 | EN 54-24:2008 | Fire detection and fire alarm systems - Part 24: Components of voice alarm systems - Loudspeakers | 01.01.2009 | 01.04.2011 |
| TS EN 54-25 | Yangın algılama ve yangın alarm sistemleri - Bölüm 25 : Radyolink kullanan bileşenler | 12.02.2009 | EN 54-25:2008 | Fire detection and fire alarm systems - Part 25: Components using radio links | 01.01.2009 | 01.04.2011 |
| TS EN 54-25 :2008/AC | | 05.06.2012 | EN 54-25:2008 /AC:2012 | | 01.07.2012 | 01.07.2012 |
| TS EN 179 | Bina donanımları – Açma kolu veya itme plâkasıyla çalışan acil çıkış tertibatları – Kurallar ve deney metotları | 12.02.2009 | EN 179:2008 | Building hardware — Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad — Requirements and test methods | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 197-1 | Çimento - Bölüm 1: Genel çimentolar - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri | 12.04.2012 | EN 197-1: 2011 | Cement - Part 1: Composition, specification and conformity criteria for common cements | 01.07.2012 | 01.07.2013 |
| TS EN 295-1 | Borular-Kilden-Sırlanmış-Ekleme elemanları ve birleştirme aksamı-Atıksu ve drenaj için-Bölüm 1: Özellikler | 12.06.2013 | EN 295-1:2013 | Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 1: Requirements for pipes, fittings and joints | 01.11.2013 | 01.11.2014 |
| TS EN 295-4 | Borular-Kilden-Sırlanmış-Ekleme elemanları ve birleştirme aksamı-Bina dışı atık su ve drenaj için-Bölüm 4: Birleşim özel parçaları, adaptörler ve uyumlu donanım-Özellikler | 12.06.2013 | EN 295-4:2013 | Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 4: Requirements for adaptors, connectors and flexible couplings | 01.11.2013 | 01.11.2014 |
| TS EN 295-5 | Borular - Ekleme elemanları ve birleştirme aksamı -Kilden sırlanmış- Bina dışı- Atıksu ve drenaj için - Bölüm 5: Sırlanmış kilden delikli borular ve birleştirme aksamı - Özellikler | 12.06.2013 | EN 295-5:2013 | Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 5: Requirements for perforated pipes and fittings | 01.11.2013 | 01.11.2014 |
| TS EN 295-6 | Borular - Kilden - Sırlanmış - Ekleme elemanları ve birleştirme aksamı - Atık su ve drenaj için - Bölüm 6: Kilden - Sırlanmış muayene bacaları - Gerekli özellikler | 12.06.2013 | EN 295-6:2013 | Vitrified clay pipes systems for drain and sewers - Part 6: Requirements for components of manholes and inspection chambers | 01.11.2013 | 01.11.2014 |
| TS EN 295-7 | Borular - Kilden - Sırlanmış - Ekleme elemanları ve birleştirme aksamı - Atıksu ve drenaj için - Bölüm 7: Boru sürme için sırlanmış kil boruların ve birleşimlerin-Özellikleri | 12.06.2013 | EN 295-7:2013 | Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 7: Requirements for pipes and joints for pipe jacking | 01.11.2013 | 01.11.2014 |
| TS EN 331 | Vanalar-bina gaz tesisatı için-Elle kumandalı-Küresel ve dipten yataklı konik tapalı vanalar | 23.03.1999 | EN 331:1998 | Manually operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings | 01.09.2011 | 01.09.2012 |
| TS EN 331/A1 | | 31.01.2012 | EN 331:1998 /A1:2010 | | | |
| TS EN 413-1 : 2011 | Harç çimentosu- Bölüm 1: Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri | 22.11.2011 | EN 413-1:2011 | Masonry cement — Part 1: Composition, specifications and conformity criteria | 01.02.2012 | 01.02.2013 |
| TS EN 416-1 | Isıtıcılar - Gaz yakan - Radyant borulu- Konut dışı kullanımlar için - Tek brülörlü - Tavana asılan - Bölüm 1: Emniyet | 13.07.2010 | EN 416-1:2009 | Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 1: Safety | 01.12.2009 | 01.12.2010 |

| | | | | | | |
|-----------------|---|------------|------------------------|--|------------|------------|
| TS EN 438-7 | Decoratif Lamine Levhalar- (HPL)- Yüksek Basınçta Sıkıştırılmış- Termoset Reçine Esaslı Bölüm 7: İç ve dış duvarlarla tavanın son işlemleri için kullanılan kompozit paneller (HPL) ve sıkıştırılmış laminatlar | 24.12.2007 | EN 438-7:2005 | High-pressure decorative laminates (HPL) — Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) — Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes | 01.11.2005 | 01.11.2006 |
| TS EN 442-1 | Radyatörler ve Konvektörler-Bölüm 1:Teknik Özellikler ve Kurallar | 23.03.1998 | EN 442-1:1995 | Radiators and convectors — Part 1: Technical specifications and requirements | 01.12.2004 | 01.12.2005 |
| TS EN 442-1 /A1 | | 25.04.2006 | EN 442-1:1995 /A1:2003 | | | |
| TS EN 450-1 | Uçucu kül – Betonda kullanılan- Bölüm 1: Tarif, özellikler ve uygunluk kriteri | 10.04.2013 | EN 450-1:2012 | Fly ash for concrete — Part 1: Definition, specifications and conformity criteria | 01.05.2013 | 01.05.2014 |
| TS EN 459-1 | Yapı kireci - Bölüm 1: Tarifler, özellikler ve uygunluk kriterleri | 21.02.2012 | EN 459-1:2010 | Building lime — Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria | 01.06.2011 | 01.06.2012 |
| TS EN 490 | Beton çatı kiremitleri ve bağlantı parçaları - Çatı örtüsü ve duvar kaplaması için - Mamul özellikleri | 08.03.2012 | EN 490:2011 | Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding — Product specifications | 01.08.2012 | 01.08.2012 |
| TS EN 492 | Lifi çimento levhaları ve bağlantı parçaları - Ürün özellikleri ve deney metodları | 10.04.2013 | EN 492:2012 | Fibre-cement slates and fittings — Product specification and test methods | 01.07.2013 | 01.07.2013 |
| TS EN 494 | Oluklu levhalar ve bağlantı parçaları - Elyaf takviyeli çimento kullanılarak imal edilmiş - Mamul özellikleri ve deney metodları | 10.04.2013 | EN 494:2012 | Fibre-cement profiled sheets and fittings — Product specification and test methods | 01.08.2013 | 01.08.2013 |
| TS EN 516 | Çatılar için hazır yardımcı donanımlar - Çatı ulaşım tesisleri - Yürüme yolları, geniş ve dar basamaklar | 03.04.2007 | EN 516:2006 | Prefabricated accessories for roofing - Installations for roof access - Walkways, treads and steps | 01.11.2006 | 01.11.2007 |
| TS EN 517 | Çatılar için hazır yardımcı donanımlar - Çatı emniyet kancaları | 03.04.2007 | EN 517:2006 | Prefabricated accessories for roofing - Roof safety hooks | 01.12.2006 | 01.12.2007 |
| TS EN 520+ A1 | Alçı levhalar - Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri | 24.06.2010 | EN 520:2004 +A1:2009 | Gypsum plasterboards — Definitions, requirements and test methods | 01.06.2010 | 01.12.2010 |
| TS EN 523 | Çelik şerit kılıflar - Öngerilmeli donatılar için - Terimler, özellikler, kalite kontrol | 02.03.2006 | EN 523:2003 | Steel strip sheaths for prestressing tendons — Terminology, requirements, quality control | 01.06.2004 | 01.06.2005 |
| TS EN 534 +A1 | Bitümlü levhalar - Oluklu - Mamul özellikleri ve deney metodları | 09.11.2010 | EN 534:2006 +A1:2010 | Corrugated bitumen sheets - Product specification and test methods | 01.01.2011 | 01.01.2011 |
| TS EN 544:2011 | Bitümlü şingüller - Mineral ve/veya sentetik takviyeli - Mamul özellikleri ve deney yöntemleri | 12.06.2013 | EN 544:2011 | Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods | 01.04.2012 | 01.04.2012 |
| TS EN 572-9 | Cam - Yapılarda kullanılan - Temel soda kireç silikat cam mamuller - Bölüm 9 : Uygunluk değerlendirme/ Mamul standardı | 20.07.2006 | EN 572-9:2004 | Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 9: Evaluation of conformity/Product standard | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 588-2 | Borular - Elyafli çimentodan imal edilmiş - Drenaj ve kanalizasyon için - Bölüm 2: | 03.03.2005 | EN 588-2:2001 | Fibre cement pipes for drains and sewers — Part 2: Manholes and inspection chambers | 01.10.2002 | 01.10.2003 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|------------|--|--|------------|------------|
| | Muayene bacaları ve muayene odaları | | | | | |
| TS EN 598+A1 | Duktül Demir Borular, Bağlantı Parçaları, Aksesuarları Ve Ek Yerleri - Pis Su Boru Hatlarında Kullanılan - Özellikler Ve Deney Metotları | 19.01.2010 | EN 598:2007 +A1:2009 | Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for sewerage applications - Requirements and test methods | 01.04.2010 | 01.04.2011 |
| TS EN 621 | Isıtıcılar-Konut Dışı Mahalleri Isıtmak İçin-Gaz Yakıtlı, Cebri Konveksiyonlu Hava Isıtıcıları-Net Isı Yükü 300 kW'ı Aşmayan-Yanma Havası ve/veya Atık Gazların Taşınmasını Sağlayacak Vanilatörü Bulunmayan | 23.03.2010 | EN 621:2009 | Non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products | 01.08.2010 | 01.08.2011 |
| TS EN 671-1 | Sabit yangın söndürme sistemleri – Hortum sistemleri – Bölüm 1: Yarı sert hortumlu hortum makaraları | 05.06.2012 | EN 671-1:2012 | Fixed firefighting systems — Hose systems — Part 1: Hose reels with semi-rigid hose | 01.03.2013 | 01.07.2013 |
| TS EN 671-2 | Sabit yangın söndürme sistemleri – Hortum sistemleri – Bölüm 2: Yassı hortumlu hortum sistemleri | 05.06.2012 | EN 671-2:2012 | Fixed firefighting systems — Hose systems — Part 2: Hose systems with lay-flat hose | 01.03.2012 | 01.07.2013 |
| TS EN 681-1 | Elastomerik Contalar-Su ve Drenaj Uygulamalarında Kullanılan-Malzeme Özellikleri- Bölüm 1: Lastik | 14.04.1999 | EN 681-1:1996 | Elastomeric seals — Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications — Part 1: Vulcanized rubber | 01.01.2003 | 01.01.2009 |
| | | | EN 681-1:1996 /A1:1998 | | 01.01.2003 | 01.01.2004 |
| TS EN 681-1 /A2 | | 22.04.2004 | EN 681-1:1996 /A2:2002 | | | |
| TS EN 681-1/A3 | | 19.03.2009 | EN 681-1:1996 /A3:2005 | | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 681-2 | Elastomerik Contalar-Pis Su ve Drenaj Uygulamalarındaki Boru Bağlantılarında Kullanılan-Malzeme Özellikleri-Bölüm 2: Termoplastik Elastomerler | 16.04.2003 | EN 681-2:2000 EN 681-2:2000 /A1:2002 | Elastomeric Seals — Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications — Part 2: Thermoplastic elastomers | 01.01.2003 | 01.01.2004 |
| TS EN 681-2/A2 | | 25.04.2006 | EN 681-2:2000 /A2:2005 | | 01.01.2010 | 01.01.2010 |
| TS EN 681-3 | Elastomerik Contalar-Pis Su ve Drenaj Uygulamalarındaki Boru Bağlantılarında Kullanılan-Malzeme Özellikleri-Bölüm 3: Gözenekli Lastik Malzemeler | 16.04.2003 | EN 681-3 :2000+A1:2002 | Elastomeric seals — Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications — Part 3: Cellular materials of vulcanized rubber | 01.01.2003 | 01.01.2004 |
| EN 681-3/A2 | | 25.04.2006 | EN 681-3 :2000/A2:2005 | | 01.07.2012 | 01.07.2012 |
| TS EN 681-4 | Elastomerik Contalar-Pis Su ve Drenaj Uygulamalarındaki Boru Bağlantılarında Kullanılan-Malzeme Özellikleri-Bölüm 4: Dökme Poliüretan Sızdırmazlık Elemanları | 16.04.2003 | EN 681-4:2000 | Elastomeric seals — Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications — Part 4: Cast polyurethane sealing elements | 01.01.2003 | 01.01.2004 |
| TS EN 681-4/A2 | | 25.04.2006 | EN 681-4 :2000+A1 2002 :2000/A2:2005 | | 01.07.2012 | 01.07.2012 |
| TS EN 682 | Elastomerik Contalar-Gaz ve Hidrokarbon | 16.04.2003 | EN 682:2002 | Elastomeric Seals — Materials requirements for seals | 01.10.2002 | 01.12.2003 |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|------------|----------------------|---|------------------------------------|------------|------------|
| TS EN 682/A1 | Sıvıların Taşınmasında Kullanılan Boru ve Ekleme Parçaları Contalarının Malzeme Özellikleri | 25.04.2006 | EN 682 :2002/A1:2005 | used in pipes and fittings carrying gas and hydrocarbon fluids | 01.07.2012 | 01.07.2012 | |
| TS EN 771-1 | Kâgır birimler - Özellikler - Bölüm 1: Kil kâgır birimler (tuğlalar) | 05.06.2012 | EN 771-1:2011 | Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units | 01.02.2012 | 01.02.2013 | |
| TS EN 771-2 | Kâgır birimler - Özellikler - Bölüm 2: Kireç kumtaşı kâgır birimler | 27.12.2012 | EN 771-2:2011 | Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units | 01.02.2012 | 01.02.2013 | |
| TS EN 771-3 | Kâgır birimler - Özellikler - Bölüm 3: Beton kâgır birimler (Yoğun ve hafif agregalı) | 27.12.2012 | EN 771-3:2011 | "Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and lightweight aggregates)" | 01.02.2012 | 01.02.2013 | |
| TS EN 771-4 :2011 | Kâgır birimler - Özellikler - Bölüm 4: Gazbeton kâgır birimler | 27.12.2012 | EN 771-4:2011 | Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units | 01.02.2012 | 01.02.2013 | |
| TS EN 771-5 :2011 | Kâgır birimler - Özellikler - Bölüm 5: Yapay taş kâgır birimler | 27.12.2012 | EN 771-5:2011 | Specification for masonry units - Part 5: Manufactured stone masonry units | 01.02.2012 | 01.02.2013 | |
| TS EN 771-6 :2011 | Kâgır birimler - Özellikler - Bölüm 6: Doğal taş kâgır birimler | 27.12.2012 | EN 771-6:2011 | Specification for masonry units - Part 6: Natural stone masonry units | 01.02.2012 | 01.02.2013 | |
| TS EN 777-1 | Isıtıcı sistemler - Radyant borulu - Gaz yakan- Çok brülörlü - Tavana asılan - Konut dışı kullanım için - Bölüm 1: Sistem D - Emniyet | 05.04.2011 | EN 777-1:2009 | Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 1: System D - Safety | 01.11.2009 | 01.11.2010 | |
| TS EN 777-2 | Isıtıcı sistemler - Radyant borulu - Gaz yakan - Çok brülörlü - Tavana asılan - Konut dışı kullanım için - Bölüm 2: Sistem E - Emniyet | 05.04.2011 | EN 777-2:2009 | Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 2: System E - Safety | 01.11.2009 | 01.11.2010 | |
| TS EN 777-3 | Isıtıcı sistemler - Radyant borulu - Gaz yakan- Çok brülörlü - Tavana asılan - Konut dışı kullanım için - Bölüm 3: Sistem F - Emniyet | 05.04.2011 | EN 777-3:2009 | Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non domestic use - Part 3: System F - Safety | 01.11.2009 | 01.11.2010 | |
| TS EN 777-4 | Isıtıcı sistemler - Radyant borulu - Gaz yakan - Çok brülörlü - Tavana asılan - Konut dışı kullanım için - Bölüm 4: Sistem H - Emniyet | 05.04.2011 | EN 777-4:2009 | Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 4: System H - Safety | 01.11.2009 | 01.11.2010 | |
| TS EN 778 | Hava Isıtıcıları- Gaz Yakan- Cebri Konveksiyonlu- Konutlarda Mahal Isıtmak Amacıyla Kullanılan- Net Isı Yükü 70 kW'ı Aşmayan- Yanma Havaasının ve/veya Yanma Ürünlerinin Taşınmasını Sağlayacak Fanı Bulunmayan | 23.03.2010 | EN 778:2009 | Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 70 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products | 01.08.2010 | 01.08.2011 | |
| TS EN 845-1 | Kâgır - Yardımcı bileşenler - Özellikler - Bölüm 1: Duvar bağları, gergiler, askılar ve konsol tutucular | 18.12.2013 | EN 845-1:2013 | Specification for ancillary components for masonry — Part 1: Wall ties, tension straps, hangers and brackets | EN 845-1:2003+A1:2008 ⁶ | 08.08.2014 | 08.08.2015 |

⁶ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | | |
|------------------|--|------------|-------------------------------|--|----------------------------|------------|------------|
| TS EN 845-2 | Kâgır - Yardımcı bileşenler – Özellikler - Bölüm 2: Lentolar | 18.12.2013 | EN 845-2:2013 | Specification for ancillary components for masonry — Part 2: Lintels | EN 845-2:2003 ⁷ | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 845-3 | Kâgır - Yardımcı bileşenler - Özellikler - Bölüm 3: Yataklama derzi için hasır çelik donatı | 18.12.2013 | EN 845-3:2013 | Specification for ancillary components for masonry — Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork | EN 845-3:2003 ⁸ | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 858-1 | Hafif sıvılar (yağ ve petrol gibi) için ayırma sistemleri - Bölüm 1: Ürün tasarım prensipleri, performans ve deney, işaretleme ve kalite kontrol | 29.04.2008 | EN 858-1:2002 | Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) — Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control | | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 858-1 /A1 | | | EN 858-1 :2002 /A1:2004 | | | | |
| TS EN 877 | Dökme demir borular ve bağlantı parçaları-Binalardan Su Tahliyesinde Kullanılan, Ek Yerleri ve Aksesuarlar-Özellikler, Deney Metotları ve Kalite Güvencesi | 22.01.2003 | EN 877:1999 | Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings — Requirements, test methods and quality assurance | | 01.01.2008 | 01.09.2009 |
| TS EN 877/A1 | | 28.04.2009 | EN 877:1999/ A1:2006 | | | | |
| TS EN 877/A1 /AC | | | EN 877:1999/ A1:2006/ AC:2008 | | | | |
| TS EN 934-2+A1 | Kimyasal katkılar - Beton, harç ve şerbet için - Bölüm 2: Beton kimyasal katkıları - Tarifler, gerekler, uygunluk, işaretleme ve etiketleme | 10.04.2013 | EN 934-2 :2009+A1:2012 | Admixtures for concrete, mortar and grout — Part 2: Concrete admixtures — Definitions, requirements, conformity, marking and labelling | | 01.03.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 934-3+A1 | Kimyasal katkılar - Beton, harç ve şerbet için - Bölüm 3: Kâgır harcı için kimyasal katkılar - Tarifler, gerekler, uygunluk, işaretleme ve etiketleme | 10.04.2013 | EN 934-3 :2009+A1:2012 | Admixtures for concrete, mortar and grout — Part 3: Admixtures for masonry mortar — Definitions, requirements, conformity, marking and labelling | | 01.03.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 934-4 | Kimyasal katkılar - Beton, harç ve şerbet için - Bölüm 4: Öngerme tendonları için şerbette kullanılan kimyasal katkılar - Tarifler, gerekler, uygunluk, işaretleme ve etiketleme | 13.01.2011 | EN 934-4:2009 | Admixtures for concrete, mortar and grout — Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons — Definitions, requirements, conformity, marking and labelling | | 01.03.2010 | 01.03.2011 |
| TS EN 934-5 | Kimyasal Katkıları- Beton, Harç ve Şerbet için-Bölüm 5: Püskürtülmüş Beton Katkıları-Tarifler ve Özellikler, Uygunluk, İşaretleme ve Etiketleme | 22.05.2008 | EN 934-5:2007 | Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 5: Admixtures for sprayed concrete - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling | | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 969 | Sünek dökme demir borular, bağlantı parçaları, yardımcı donanımları ve bağlantıları – Gaz boru hatları için – Özellikler ve deney yöntemleri | 09.11.2010 | EN 969:2009 | Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for gas pipelines - Requirements and test methods | | 01.01.2010 | 01.01.2011 |

⁷ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

⁸ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | |
|---------------------------|--|------------|--------------------------|---|------------|------------|
| TS EN 997 | Tek parça ve takım klozetler - Sifonlu | 21.02.2013 | EN 997:2012 | WC pans and WC suites with integral trap | 01.12.2012 | 01.06.2013 |
| TS EN 997 :2013/AC | | 10.04.2013 | EN 997:2012 /AC:2012 | | 01.03.2013 | 01.03.2013 |
| TS EN 998-1 | Kâgır harcı - Özellikler - Bölüm 1: Kaba ve ince sıva harcı | 14.07.2011 | EN 998-1:2010 | Specification for mortar for masonry — Part 1: Rendering and plastering mortar | 01.06.2011 | 01.06.2012 |
| TS EN 998-2 | Kağır Harcı-Özellikler-Bölüm 2: Kağır Harcı | 14.07.2011 | EN 998-2:2010 | Specification for mortar for masonry — Part 2: Masonry mortar | 01.06.2011 | 01.06.2012 |
| TS EN 1013 | İç ve dış çatı, duvar ve tavanlar için ışığı geçiren tek katlı plastik profil levhalar – Gereksinimler ve Dene Yöntemleri | 10.04.2013 | EN 1013:2012 | Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods | 01.09.2013 | 01.09.2014 |
| TS EN 1020 | Hava Isıtıcıları- Cebri Konveksiyonlu- Gaz Yakan Konut Dışı Kullanımda Mahal Isıtmak İçin- Yanma Havası Temini ve/veya Yanma Ürünlerinin İletilmesine Yardımcı Olan Fan İhtiva Eden Net Isı Yüğü 300 kW'ı Aşmayan. | 23.03.2010 | EN 1020:2009 | Non-domestic forced convection gas-fired air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW incorporating a fan to assist transportation of combustion air or combustion products | 01.08.2010 | 01.08.2011 |
| TS EN 1036-2 | Cam – Yapılarda kullanılan – Gümüş kaplamalı yüzdürme cam aynalar – İç mekânda kullanım için – Bölüm 2: Uygunluk değerlendirmesi/ürün standardı | 09.03.2010 | EN 1036-2 :2008 | Glass in building - Mirrors from silver-coated float glass for internal use - Part 2: Evaluation of conformity; product standard | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 1051-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Cam tuğla (blok) ve parkeler - Bölüm 2: Uygunluk/Mamul standardı değerlendirilmesi | 23.03.2010 | EN 1051-2 :2007 | Glass in building - Glass blocks and glass pavers - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 1057+A1 | Bakır Ve Bakır Alaşımları - Sağlık ve Isıtma Uygulamalarında Su ve Gaz Taşımada Kullanılan Dikişsiz Yuvarlak Bakır Borular | 09.11.2010 | EN 1057:2006 +A1:2010 | Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications | 01.12.2010 | 01.12.2010 |
| TS EN 1090-1:2009+A1:2011 | Çelik yapı uygulamaları - Bölüm 1: Yapısal bileşenlerin uygunluk değerlendirme gerekleri | 12.04.2012 | EN 1090-1 :2009+A1:2011 | Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components | 01.09.2012 | 01.07.2014 |
| TS EN 1096-4 | Cam - Yapılarda kullanılan - Kaplamalı cam - Bölüm 4: Uygunluk değerlendirilmesi/mamul standardı | 07.12.2006 | EN 1096-4 :2004 | Glass in building — Coated glass — Part 4: Evaluation of conformity/ Product standard | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 1123-1 | Borular ve Bağlantı Parçaları- Dikişli, Sıcak Daldırma İle Galvanizlenmiş- Atık Su Sistemlerinde Kullanılan Soketli Spigotlu Çelik Borular- Bölüm 1: Özellikler Deneyler ve Kalite Kontrolü | 29.04.2002 | EN 1123-1 :1999 | Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems — Part 1: Requirements, testing, quality control | 01.06.2005 | 01.06.2006 |
| TS EN 1123-1 /A1 | | 27.12.2005 | EN 1123-1 :1999 /A1:2004 | | | |
| TS EN 1124-1 | Borular ve Bağlantı Parçaları - Dikişli, Paslanmaz Çelik - Atık Su Sistemlerinde Kullanılan - Soketli ve Spigotlu Borular-Bölüm | 11.12.2002 | EN 1124-1 :1999 | Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems — Part 1: Requirements, testing, quality | 01.06.2005 | 01.06.2006 |
| TS EN 1124-1 /A1 | | 27.12.2005 | EN 1124-1 | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|---|------------|---------------------------------|---|------------|------------|
| | 1:Özellikler, Deneyler ve Kalite Kontrol | | :1999 /A1:2004 | control. | | |
| TS EN 1125 | Bina donanımı - Kaçış yönünde kullanılan yatay kolla çalışan panik çıkış tertibatları - Kurallar ve deney metotları | 12.04.2012 | EN 1125:2008 | Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 1154 | Bina donanımı - Kontrollü kapı kapatma cihazları - Özellikler ve deney metotları | 12.04.2004 | EN 1154:1996 | Building hardware — Controlled door closing devices — Requirements and test methods | 01.10.2003 | 01.10.2004 |
| TS EN 1154 /A1 /AC | | | 20.07.2006 | | | |
| TS EN 1155 | Bina donanımı - İki yöne açılan otomatik kapılar için elektrikle tahrik edilen açık tutma cihazları - Kurallar ve deney metotları | 08.11.2005 | EN 1155:1997 | Building hardware — Electrically powered hold-open devices for swing doors — Requirements and test methods | 01.10.2003 | 01.10.2004 |
| TS EN 1155/A1 /AC | | | 20.07.2006 | | | |
| TS EN 1158 | Bina donanımı - Kapı ayar cihazları - Özellikler ve deney metotları | 30.03.2004 | EN 1158:1997 | Building hardware — Door coordinator devices — Requirements and test methods | 01.10.2003 | 01.10.2004 |
| | | | EN 1158:1997 /A1:2002 | | | |
| | | | EN 1158:1997/ A1:2002/ AC:2006 | | | |
| TS EN 1168 +A3 | Öndökümlü beton mamuller - Boşluklu döşeme elemanları | 08.03.2012 | EN 1168 :2005+A3:2011 | Precast concrete products - Hollow core slabs | 01.07.2012 | 01.07.2013 |
| TS EN 1279-5 +A2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Cam esası yalıtım birimleri - Bölüm 5: Uygunluk değerlendirmesi | 13.01.2011 | EN 1279-5 :2005+A2:2010 | Glass in Building-Insulating Glass Units-Part 5:Evaluation of Conformity | 01.02.2011 | 01.02.2012 |
| TS EN 1304 | Çatı kiremitleri ve bağlantı parçaları - Kilden imal edilmiş - Tarifler ve özellikler | 03.04.2007 | EN 1304:2005 | Clay roofing tiles and fittings-Product definitions and specifications | 01.02.2006 | 01.02.2007 |
| TS EN 1317-5 +A2 | Yol güvenlik sistemleri - Bölüm 5: Taşıt güvenlik sistemleri için mamul gerekleri ve uygunluk değerlendirmesi | 13.03.2013 | EN 1317-5 :2007+A2:2012/ | Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems | 01.01.2013 | 01.01.2013 |
| EN 1317-5 +A2/AC | | 10.04.2013 | EN 1317-5 :2007+A2:2012/AC:2012 | | | |
| | | | | | 01.03.2013 | 01.03.2013 |

| | | | | | | | |
|---------------------|---|------------|--------------------------|---|---------------------------|------------|------------|
| TS EN 1319 | Hava ısıtıcıları-Gaz yakan-Cebri konveksiyonlu-Konutlarda mahal ısıtmak amacıyla kullanılan - Net ısı yükü 70 kwı Aşamayan-Brülörlü vantilatörlü olan | 23.03.2010 | EN 1319:2009 | Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating, with fan-assisted burners not exceeding a net heat input of 70 kW | 01.10.2010 | 01.10.2011 | |
| TS EN 1337-3 | Mesnetler - Yapılarda kullanılan - Bölüm 3: Elastomer mesnetler | 21.06.2007 | EN 1337-3 :2005 | Structural bearings — Part 3: Elastomeric bearings | 01.01.2006 | 01.01.2007 | |
| TS EN 1337-4 | Mesnetler - Yapılarda kullanılan - Bölüm 4: Makara mesnetler | 16.03.2006 | EN 1337-4 :2004 | Structural bearings — Part 4: Roller bearings | 01.02.2005 | 01.02.2006 | |
| TS EN 1337-4/ AC | | 03.07.2007 | EN 1337-4: 2004/ AC:2007 | | 01.01.2008 | 01.01.2008 | |
| TS EN 1337-5 | Mesnetler - Yapılarda kullanılan - Bölüm 3: Çanak mesnetler | 21.06.2007 | EN 1337-5 :2005 | Structural bearings — Part 5: Pot bearings | 01.01.2006 | 01.01.2007 | |
| TS EN 1337-6 | Mesnetler - Yapılarda kullanılan - Bölüm 6: Beşik mesnetler | 16.03.2006 | EN 1337-6 :2004 | Structural bearings — Part 6: Rocker bearings | 01.02.2005 | 01.02.2006 | |
| TS EN 1337-7 | Mesnetler - Yapılarda kullanılan - Bölüm 7: Küresel ve silindirik PTFE mesnetler | 31.03.2005 | EN 1337-7 :2004 | Structural bearings — Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings | 01.12.2004 | 01.06.2005 | |
| TS EN 1337-8 | Mesnetler - Yapılarda kullanılan - Bölüm 7: Kılavuz mesnetler ve hareketi sınırlanmış mesnetler | 22.05.2008 | EN 1337-8 :2007 | Structural bearings — Part 8: Guide Bearings and Restrain Bearings | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| TS 2824 EN 1338 | Zemin döşemesi için beton kaplama blokları - Gerekli şartlar ve deney metotları | 29.04.2005 | EN 1338:2003 | Concrete paving blocks — Requirements and test methods | 01.03.2004 | 01.03.2005 | |
| TS 2824 EN 1338 /AC | | 08.01.2009 | EN 1338:2003 /AC:2006 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| TS EN 1339 | Zemin döşemesi için beton kaplama plâkaları - Gerekli şartlar ve deney metotları | 27.09.2005 | EN 1339:2003 | Concrete paving flags — Requirements and test methods | 01.03.2004 | 01.03.2005 | |
| TS EN 1339/AC | | 08.01.2009 | EN 1339:2003 /AC:2006 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| TS 436 EN 1340 | Zemin döşemesi için beton bordür taşları - Gerekli şartlar ve deney metotları | 29.04.2005 | EN 1340:2003 | Concrete kerb units — Requirements and test methods | 01.02.2004 | 01.02.2005 | |
| TS 436 EN 1340 /AC | | 19.02.2009 | EN 1340:2003 /AC:2006 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 | |
| TS EN 1341 | Dış zemin döşemeleri için tabii kaplama taşları - Özellikler ve deney metotları | 10.04.2013 | EN 1341:2012 | Slabs of natural stone for external paving — Requirements and test methods | 01.09.2013 | 01.09.2013 | |
| TS EN 1342 | Dış zemin döşemeleri için tabii parke taşları - Özellikler ve deney metotları | 10.04.2013 | EN 1342:2012 | Sets of natural stone for external paving — Requirements and test methods | 01.09.2013 | 01.09.2013 | |
| TS EN 1343 | Dış zemin döşemeleri için tabii bordür taşları - Özellikler ve deney metotları | 10.04.2013 | EN 1343:2012 | Kerbs of natural stone for external paving — Requirements and test methods | 01.09.2013 | 01.09.2013 | |
| TS EN 1344 | Kilden mamul döşeme kaplama elemanları - Özellikler ve deney metotları | 02.04.2014 | EN 1344:2013 | Clay pavers — Requirements and test methods | EN 1344:2002 ⁹ | 08.08.2014 | 08.08.2015 |

⁹ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|-----------------------|---|------------|------------|
| TS EN 1423 | Yol İşaretleme Malzemeleri-Dökülerek Uygulanan Malzemeler-Cam Kürecikler, Kayma Önleyici Agregalar ve Bunların Karışımları | 02.01.2014 | EN 1423:2012 | Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two | 01.11.2012 | 01.11.2012 |
| TS EN 1423:2012 /AC:2013 | | | EN 1423 :2012/AC:2013 | | 01.07.2013 | 01.07.2013 |
| TS EN 1433 | Drenaj kanalları - Taşıt ve yaya trafiğine açık alanlar için - Sınıflandırma, tasarım ve deney gerekleri, işaretleme ve uygunluk değerlendirmesi | 10.11.2005 | EN 1433:2002 | Drainage channels for vehicular and pedestrian areas — Classification, design and testing requirements, marking and evaluation of conformity | 01.08.2003 | 01.08.2004 |
| | | | EN 1433:2002 /A1:2005 | | 01.01.2006 | 01.01.2006 |
| TS EN 1457-1 | Bacalar - Duman yolu astarlı kil/seramikten olan bacalar - Bölüm 1:Kuru şartlarda çalışan duman yolu astarlar - Gereklere ve deney yöntemleri | 12.04.2012 | EN 1457-1 :2012 | Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods | 01.11.2012 | 01.11.2013 |
| TS EN 1457-2 | Bacalar - Duman yolu astarlı kil/seramikten olan bacalar - Bölüm 2: Islak şartlarda çalışan duman yolu astarlar - Gereklere ve deney yöntemleri | 12.04.2012 | EN 1457-2 :2012 | Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods | 01.01.2012 | 01.11.2013 |
| TS EN 1463-1 | Yol İşaretleme Malzemeleri- Işığı Geri Yansıtan Yol Çivileri- Bölüm 1: Başlangıç Performans Özellikleri | 19.01.2010 | EN 1463-1 :2009 | Road marking materials — Retroreflecting road studs — Part 1: Initial performance requirements | 01.01.2010 | 01.01.2011 |
| TS EN 1469 | Doğal taş mamulleri - Kaplamada kullanılan plâkalar - Özellikler | 13.04.2006 | EN 1469:2004 | Natural stone products — Slabs for cladding — Requirements | 01.07.2005 | 01.07.2006 |
| TS EN 1504-2 | Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler - Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi - Bölüm 2: Beton için yüzey koruma sistemleri | 10.04.2008 | EN 1504-2 :2004 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures— Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity— Part 2: Surface protection systems for concrete | 01.09.2005 | 01.01.2009 |
| TS EN 1504-3 | Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler - Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi - Bölüm 3: Yapısal olan ve yapısal olmayan tamir | 10.04.2008 | EN 1504-3 :2005 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair | 01.10.2006 | 01.01.2009 |
| TS EN 1504-4 | Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler - Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi - Bölüm 4: Yapısal bağ | 10.04.2008 | EN 1504-4 :2004 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures — Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity — Part 4: Structural bonding | 01.09.2005 | 01.01.2009 |
| TS EN 1504-5 :2013 | Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler - Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi - Bölüm 5: Beton enjeksiyonu | 12.06.2013 | EN 1504-5 :2004 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures— Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity— Part 5: Concrete injection | 01.10.2005 | 01.01.2009 |
| TS EN 1504-6 | Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler - Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi - Bölüm 6: Çelik donatı çubuğunun | 17.04.2008 | EN 1504-6 :2006 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar | 01.06.2007 | 01.01.2009 |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|--------------------------|--|------------|------------|
| | ankrajlanması | | | | | |
| TS EN 1504-7 | Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler - Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi - Bölüm 7: Donatının korozyona karşı korunması | 17.04.2008 | EN 1504-7 :2006 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 7: Reinforcement corrosion protection | 01.06.2007 | 01.01.2009 |
| TS EN 1520:2011 | Yapısal olan veya yapısal olmayan donatılı Gözenekli hafif betondan mamul Ön yapımlı betonarme bileşenler | 22.11.2011 | EN 1520:2011 | Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure with structural or non-structural reinforcement | 01.01.2012 | 01.01.2013 |
| TS EN 1748-1-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Özel temel mamuller - Borosilikat camlar - Bölüm 1-2 : Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 07.12.2006 | EN 1748-1-2:2004 | Glass in building — Special basic products — Borosilicate glasses —Part 1-2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 1748-2-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Özel temel mamuller - Cam seramikler - Bölüm 2-2: Uygunluk değerlendirmesi/mamul standardı | 07.12.2006 | EN 1748-2-2:2004 | Glass in building — Special basic products — Glass ceramics — Part 2-2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 1806 | Bacalar - Tek sıra cidarlı bacalar için kil/seramik bloklar / özellikler ve deney metotları | 12.10.2006 | EN 1806:2006 | Chimneys - Clay/ceramic flue blocks for single wall chimneys - Requirements and test methods | 01.05.2007 | 01.05.2008 |
| TS EN 1825-1 | Gres ayırıcıları-Bölüm 1: Tasarım, performans ve deney prensipleri, işaretleme ve kalite kontrolü | 03.04.2007 | EN 1825-1 :2004 | Grease separators — Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| | | | EN 1825-1 :2004 /AC:2006 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 |
| TS EN 1856-1 | Bacalar - Metal bacalar için kurallar - Bölüm 1: Baca sistemi bileşenleri | 05.06.2012 | EN 1856-1 :2009 | Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products | 01.03.2010 | 01.03.2011 |
| TS EN 1856-2 | Bacalar - Metal bacalar için gerekler - Bölüm 2: Metal baca astarları ve baca bağlantı boruları | 18.12.2013 | EN 1856-2 :2009 | Chimneys — Requirements for metal chimneys — Part 2: Metal liners and connecting flue pipes | 01.03.2010 | 01.03.2011 |
| TS EN 1857 | Bacalar - Bileşenler - Beton baca astarları | 13.07.2010 | EN 1857:2010 | Chimneys — Components — Concrete flue liners | 01.01.2011 | 01.01.2012 |
| TS EN 1858:2008 +A1 | Bacalar - Bileşenler - Beton baca blokları | 31.01.2012 | EN 1858:2008 +A1:2011 | Chimneys - Components - Concrete flue blocks | 01.04.2012 | 01.04.2013 |
| TS EN 1863-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Isı ile mukavemeti artırılmış (kümü temperlenmiş) soda kireç silikat cam- Bölüm 2: Uygunluk değerlendirmesi/Mamul standardı | 07.12.2006 | EN 1863-2 :2004 | Glass in building — Heat strengthened soda lime silicate glass — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 1873 ¹⁰ | Çatılar için hazır yardımcı donanımlar - Plâstik, tekli çatı ışıklıkları - Mamul özellikleri ve deney metotları | 20.07.2006 | EN 1873:2005 | Prefabricated accessories for roofing - Individual roof lights of plastics - Product specification and test methods | 01.10.2006 | 01.10.2009 |
| TS 821 EN 1916 | Beton borular ve bağlantı parçaları - Donatısız, | 10.03.2005 | EN 1916:2002 | Concrete pipes and fittings, unreinforced, steel fibre | 01.08.2003 | 23.11.2004 |

¹⁰ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da yeni (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) versiyonu yayımlanmaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

| | | | | | | |
|-------------------|--|------------|------------------------|---|------------|------------|
| TS 821 EN 1916/AC | çelik lifli ve donatılı | 28.05.2009 | EN 1916:2002 /AC:2008 | and reinforced | 01.01.2009 | 01.01.2009 |
| TS EN 1917 | Beton muayene bacaları ve odaları - Donatısız, | 10.03.2005 | EN 1917:2002 | Concrete manholes and inspection chambers, | 01.08.2003 | 23.11.2004 |
| TS EN 1917/AC | çelik lifli ve donatılı | 28.05.2009 | EN 1917:2002 /AC:2008 | unreinforced, steel fibre and reinforced | 01.01.2009 | 01.01.2009 |
| TS EN 1935 | Bina hırdavatı- Tek eksenli menteşeler - Özellikler ve deney metotları | 30.01.2007 | EN 1935:2002 | Building hardware — Single-axis hinges — | 01.10.2002 | 01.12.2003 |
| | | | EN 1935:2002 /AC:2003 | Requirements and test methods | 01.01.2007 | 01.01.2007 |
| TS EN 10025-1 | Sıcak haddelenmiş yapı çelikleri – Bölüm 1: Genel teknik teslim şartları | 20.04.2006 | EN 10025-1 :2004 | Hot rolled products of structural steels — Part 1: General technical delivery conditions | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 10088-4 | Paslanmaz çelikler - Bölüm 4: Yapı amaçlı korozyona dirençli çelik bant/levha ve şeritlerin teknik teslim şartları | 21.02.2013 | EN 10088-4 :2009 | Stainless steels - Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes | 01.02.2010 | 01.02.2011 |
| TS EN 10088-5 | Paslanmaz çelikler - Bölüm 5:Yapı amaçlı korozyona dirençli çeliklerden yapılan çubuklar, filmaşınlar, teller, profiller ve parlak mamullerin teknik teslim şartları | 18.06.2014 | EN 10088-5 :2009 | Stainless steels - Part 5: Technical delivery conditions for bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for construction purposes | 01.01.2010 | 01.01.2011 |
| TS EN 10210-1 | Çelik Profiller-Sıcak Haddelenmiş İçi Boş Alaşımız ve İnce Taneli Yapı Çeliklerinden-Bölüm 1:Teknik teslim şartları | 12.10.2006 | EN 10210-1 : 2006 | Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions | 01.02.2007 | 01.02.2008 |
| TS EN 10219-1 | Yapısal Çelik Borular – Dikişli, Alaşımız, İnce Taneli Çeliklerden Soğuk Şekillendirilerek Kaynak Edilmiş – Bölüm 1: Teknik Teslim Şartları | 20.03.2008 | EN 10219-1 : 2006 | Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions | 01.02.2007 | 01.02.2008 |
| TS 9341 EN 10224 | Su ve diğer sulu akışkanların taşınmasında kullanılan alaşımız çelik borular ve bağlantı elemanları – Teknik teslim şartları | 06.04.2006 | EN 10224:2002 | Non-alloy steel tubes and fittings for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption — Technical delivery conditions | 01.04.2006 | 01.04.2007 |
| | | | EN 10224:2002 /A1:2005 | | | |
| TS EN 10255+A1 | Kaynak Edilmeye ve Dış Açmaya Uygun Alaşımız Çelik Borular-Teknik Teslim Şartları | 02.03.2010 | EN 10255: 2004+A1:2007 | Non-Alloy steel tubes suitable for welding and threading - Technical delivery conditions | 01.01.2010 | 01.01.2011 |
| TS EN 10311 | Su ve diğer su bazlı sıvıların iletiminde kullanılan çelik boru ve fittinglerinin bağlanmasında kullanılan birleşimler | 17.01.2006 | EN 10311:2005 | Joints for the connection of steel tubes and fittings conveyance of water and other aqueous liquids | 01.03.2006 | 01.03.2007 |
| TS EN 10312 | Kullanım amaçlı sıvının (su dahil) taşınması için kaynaklı paslanmaz çelik boru ve bağlantı elemanları- Teknik teslim şartları | 28.01.2004 | EN 10312:2002 | Welded stainless steel tubes for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption — Technical delivery conditions | 01.04.2006 | 01.04.2007 |
| TS EN 10312/A1 | | 17.01.2006 | EN 10312:2002 /A1:2005 | | | |
| TS EN 10340 | Çelik Dökümler-Yapısal kullanım için | 22.05.2008 | EN 10340 :2007 | Steel casting for structural uses | 01.01.2010 | 01.01.2011 |
| TS EN 10340/AC | | 09.04.2009 | EN 10340 :2007/AC:2008 | | 01.01.2010 | 01.01.2010 |

| | | | | | | |
|----------------------|--|------------|------------------------|---|------------|------------|
| TS EN 10343 | Çelik-Teknik Teslim Şartları-Su verme ve Temperleme için | 19.01.2010 | EN 10343:2009 | Steels for quenching and tempering for construction purposes - Technical delivery conditions | 01.01.2010 | 01.01.2011 |
| TS EN 12004 :2007+A1 | Yapıştırıcılar - Karo yapıstırıcıları - Özellikler, uygunluk değerlendirmesi, sınıflandırma ve gösteriliş | 10.04.2013 | EN 12004 :2007+A1:2012 | Adhesives for tiles — Definitions and specifications | 01.04.2013 | 01.07.2013 |
| TS EN 12050-1 | Atık Su Terfi Tesisleri-Binalar ve Yerleşim Yerleri İçin-İnşa ve Deney Prensipleri-Bölüm 1:Dişki İhtiva Eden Atık Sular İçin Terfi Tesisleri | 10.03.2003 | EN 12050-1 :2001 | Wastewater lifting plants for buildings and sites — Principles of construction and testing — Part 1: Lifting plants for wastewater containing faecal matter | 01.11.2001 | 01.11.2002 |
| TS EN 12050-2 | Atık Su Terfi Tesisleri-Binalar ve Yerleşim Yerleri İçin-İnşa ve Deney Prensipleri-Bölüm 2:Dişki İhtiva Etmeyen Atık Sular İçin Terfi Tesisleri | 10.03.2003 | EN 12050-2 :2000 | Wastewater lifting plants for buildings and sites — Principles of construction and testing — Part 2: Lifting plants for faecal-free wastewater | 01.10.2001 | 01.10.2002 |
| TS EN 12050-3 | Atık Su Terfi Tesisleri-Binalar ve Yerleşim Yerleri İçin-İnşa ve Deney Prensipleri-Bölüm 3:Sınırlı Uygulamalar İçin Dişki İhtiva Eden Atık Su Terfi Tesisleri | 02.04.2003 | EN 12050-3 :2000 | Wastewater lifting plants for buildings and sites — Principles of construction and testing — Part 3: Lifting plants for wastewater containing faecal matter for limited applications | 01.10.2001 | 01.10.2002 |
| TS EN 12050-4 | Atık Su Terfi Tesisleri-Binalar ve Yerleşim Yerleri İçin-İnşa ve Deney Prensipleri-Bölüm 4:Dişki İhtiva Eden ve Etmeyen Atık Sular İçin Tek Yönlü Vanalar | 10.03.2003 | EN 12050-4 :2000 | Wastewater lifting plants for buildings and sites — Principles of construction and testing — Part 4: Non-return valves for faecal-free wastewater and wastewater containing faecal matter | 01.10.2001 | 01.10.2002 |
| TS EN 12057 | Doğal taş mamuller - Modüler karolar - Gerekler | 27.02.2007 | EN 12057:2004 | Natural stone products — Modular tiles — Requirements | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 12058 | Doğal taş mamuller - Döşeme ve merdiven kaplama plâkaları - Gerekler | 27.02.2007 | EN 12058:2004 | Natural stone products — Slabs for floors and stairs — Requirements | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 12094-1 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 1: Elektrikli otomatik kontrol ve geciktirme cihazları için şartlar ve deney metotları | 05.04.2005 | EN 12094-1: 2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 1: Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices | 01.02.2004 | 01.05.2006 |
| TS EN 12094-2 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 2: Elektrikli olmayan otomatik kontrol ve geciktirme cihazları için şartlar ve deney metotları | 14.04.2005 | EN 12094-2: 2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 2: Requirements and test methods for non-electrical automatic control and delay devices | 01.02.2004 | 01.05.2006 |
| TS EN 12094-3 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 3: El ile tetikleme ve durdurma cihazları için şartlar ve deney metotları | 14.04.2005 | EN 12094-3 :2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 3: Requirements and test methods for manual triggering and stop devices | 01.01.2004 | 01.09.2005 |
| TS EN 12094-4 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 4: Tank vana bağlantıları ve tahrik sistemleri için kurallar ve deney metotları | 18.04.2006 | EN 12094-4 :2004 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 4: Requirements and test methods for container valve assemblies and their actuators | 01.05.2005 | 01.08.2007 |

| | | | | | | |
|-------------------|--|------------|----------------------------|---|------------|------------|
| TS EN 12094-5 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı söndürme sistemlerine ait bileşenler - Bölüm 5: Yüksek ve düşük basınç seçicili vanalar ve bunların tahrik birimleri için kurallar ve deney metotları | 12.10.2006 | EN 12094-5 :2006 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 5: Requirements and test methods for high and low pressure selector valves and their actuators | 01.02.2007 | 01.05.2009 |
| TS EN 12094-6 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı söndürme sistemlerine ait bileşenler - Bölüm 6: Elektrikli olmayan devre dışı bırakma cihazları için kurallar ve deney metotları | 12.10.2006 | EN 12094-6 :2006 | Fixed firefighting systems— Components for gas extinguishing systems— Part 6: Requirements and test methods for non-electrical disable devices | 01.02.2007 | 01.05.2009 |
| TS EN 12094-7 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri-Gazlı | 27.04.2003 | EN 12094-7 :2000 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 7: Requirements and test methods for nozzles for CO2 systems | 01.10.2001 | 01.04.2004 |
| TS EN 12094-7 /A1 | Söndürme Sistemlerinin Bileşenleri-Bölüm 7: CO2 Sistemlerindeki Püskürtücüler İçin Özellikler ve Deney Metotları | 26.01.2006 | EN 12094-7 :2000 /A1:2005 | | 01.11.2005 | 01.11.2006 |
| TS EN 12094-8 | Sabit Yangın Söndürme sistemleri-Gaz Sistemlerinin Parçaları-Bölüm 8: Bağlantı Elemanlarının Özellikleri ve Deney Metotları | 12.10.2006 | EN 12094-8 :2006 | Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 8: Requirements and test methods for connectors | 01.02.2007 | 01.05.2009 |
| TS EN 12094-9 | Sabit yangın söndürme sistemleri- Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler Bölüm 9: Özel yangın detektörleri için şartlar ve deney metotları | 14.04.2005 | EN 12094-9 :2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 9: Requirements and test methods for special fire detectors | 01.01.2004 | 01.09.2005 |
| TS EN 12094-10 | Sabit yangın söndürme sistemleri- Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler Bölüm 10: Basınç göstergeleri ve basınç anahtarları için özellikler ve deney metotları | 14.04.2005 | EN 12094-10 :2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 10: Requirements and test methods for pressure gauges and pressure switches | 01.02.2004 | 01.05.2006 |
| TS EN 12094-11 | Sabit yangın söndürme sistemleri- Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 11: Mekanik tartma cihazları için şartlar ve deney metotları | 14.04.2005 | EN 12094-11 :2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 11: Requirements and test methods for mechanical weighing devices | 01.01.2004 | 01.09.2005 |
| TS EN 12094-12 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 12: Pnömatik alarm cihazları için şartlar ve deney metotları | 29.04.2005 | EN 12094-12 :2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 12: Requirements and test methods for pneumatic alarm devices | 01.01.2004 | 01.09.2005 |
| TS EN 12094-13 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri-Gazlı Söndürme Sistemlerinin Bileşenleri-Bölüm 13: Tek Yönlü Vanalar ve Geri Dönüşsüz Vanalar İçin Özellikler ve Deney Metotları | 24.04.2003 | EN 12094-13 :2001 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 13: Requirements and test methods for check valves and nonreturn valves | 01.01.2002 | 01.04.2004 |
| | | | EN 12094-13 :2001 /AC:2002 | | 01.01.2010 | 01.01.2010 |
| TS EN 12101-1 | Duman ve ısı kontrol sistemleri - Bölüm 1: Duman engelleri için teknik özellikler | 08.01.2009 | EN 12101-1 :2005 | Smoke and heat control systems - Part 1: Specification for smoke barriers | 01.06.2006 | 01.09.2008 |
| TS EN 12101-1 /A1 | | | EN 12101-1 :2005/A1:2006 | | 01.12.2006 | 01.09.2008 |
| TS EN 12101-2 | Duman ve ısı kontrol sistemleri - Bölüm 2: | 08.02.2005 | EN 12101-2 | Smoke and heat control systems — Part 2: | 01.04.2004 | 01.09.2006 |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|------------|------------------------------------|---|------------|------------|
| | Doğal duman ve ısı boşaltma ventilatörleri için özellikler | | :2003 | Specification for naturalsmoke and heat exhaust ventilators | | |
| TS EN 12101-3 | Duman ve ısı kontrol sistemleri - Bölüm 3: Güçle çalışan duman ve ısı boşaltma ventilatörleri için özellikler | 23.11.2006 | EN 12101-3 :2002 | Smoke and heat control systems --- Part 3: Specification for powered smoke and heat exhaust ventilators | 01.04.2004 | 01.04.2005 |
| TS EN 12101-3 /AC | | | EN 12101-3 :2002/AC:2005 | | 01.01.2006 | 01.01.2006 |
| TS EN 12101-6 | Duman ve ısı kontrol sistemleri - Bölüm 6: Basınç farkı sistemleri için teknik özellikler - Kitleler | 13.03.2008 | EN 12101-6 :2005 | Smoke and heat control systems --- Part 6: Specification for pressure differential systems --- Kits | 01.04.2006 | 01.04.2007 |
| TS EN 12101-6 /AC | | | EN 12101-6 :2005 /AC:2006 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 |
| TS EN 12101-7 :2011 | Duman ve ısı kontrol sistemleri - Bölüm 7:Duman kanal kesitleri | 13.12.2011 | EN 12101-7: 2011 | Smoke and heat control systems - Part 7: Smoke duct sections | 01.02.2012 | 01.02.2013 |
| TS EN 12101-8 :2011 | Duman ve ısı kontrol sistemleri - Bölüm 8:Duman kontrol kapakları | 13.12.2011 | EN 12101-8: 2011 | Smoke and heat control systems - Part 8: Smoke control dampers | 01.02.2012 | 01.02.2013 |
| TS EN 12101-10 | Duman ve ısı kontrol sistemleri - Bölüm 10: Güç kaynakları | 08.01.2009 | EN 12101-10 :2005 | Smoke and heat control systems - Part 10: Power supplies | 01.10.2006 | 01.05.2012 |
| TS EN 12101-10 /AC | | 29.06.2009 | EN 12101-10 :2005/AC:2007 | | 01.01.2008 | 01.01.2008 |
| TS EN 12150-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Isıl olarak temperlenmiş soda kireç silikat emniyet camı - Bölüm 2: Uygunluk değerlendirmesi/mamul standardı | 12.10.2006 | EN 12150-2 :2004 | Glass in building --- Thermally toughened soda lime silicate safety glass --- Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 12209 | Bina hırdavatı- Kilitler ve diller - Mekanik olarak çalıştırılan kilitler, diller ve kilitleme plakaları - Kurallar ve deney metotları | 30.01.2007 | EN 12209:2003 | Building hardware --- Locks and latches --- Mechanically operated locks, latches and locking plates --- Requirements and test methods | 01.12.2004 | 01.06.2006 |
| TS EN 12209/AC | | | EN 12209:2003 /AC:2005 | | 01.06.2006 | 01.06.2006 |
| TS EN 12259-1 +A1 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri- Sprinkler ve Su Püskürtme Elemanları- Bölüm 1: Sprinkler | 15.04.2002 | EN 12259-1 :1999 +A1:2001 | Fixed firefighting systems --- Components for sprinkler and water spray systems --- Part 1: Sprinklers | 01.04.2002 | 01.09.2005 |
| TS EN 12259-1 +A1/A2 | | 12.04.2005 | EN 12259-1 :1999 +A1:2001 /A2:2004 | | 01.03.2005 | 01.03.2006 |
| TS EN 12259-1 +A1 /A3 | | 27.02.2007 | EN 12259-1 :1999 +A1:2001 /A3:2006 | | 01.11.2006 | 01.11.2007 |
| TS EN 12259-2 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Sprinkler ve su püskürtme sistemleri için elemanlar - Bölüm 2: Islak tip alarm vana tertibatları | 15.04.2002 | EN 12259-2 :1999 | Fixed firefighting systems --- Components for sprinkler and water spray systems --- Part 2: Wet alarm valve assemblies | 01.01.2002 | 01.08.2007 |
| | | | EN 12259-2 :1999/A1:2001 | | 01.01.2002 | 01.08.2007 |
| TS EN 12259-2 /A2 | | 27.02.2007 | EN 12259-2 :1999/A2:2005 | | 01.09.2006 | 01.08.2007 |
| TS EN 12259-2 /AC | | 11.04.2006 | EN 12259-2 :1999/AC:2002 | | 01.06.2005 | 01.06.2005 |
| TS EN 12259-3 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri- Sprinkler | 15.04.2002 | EN 12259-3 | Fixed firefighting systems --- Components for | 01.01.2002 | 01.08.2007 |

| | | | | | | |
|-------------------|---|------------|---|---|-------------------------------|--------------------------|
| | ve Su Püskürtme Sistemleri İçin Elemanlar-Bölüm 3: Kuru Tıp Alarm Vana Tertibatları | | :2000 EN 12259-3 :2000/A1:2001 | automatic sprinkler and water spray systems — Part 3: Dry alarm valve assemblies | | |
| TS EN 12259-3 /A2 | | 27.02.2007 | EN 12259-3 :2000 /A2:2005 | | 01.09.2006 | 01.08.2007 |
| TS EN 12259-4 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri- Sprinkler ve Su Püskürtme Sistemleri İçin Elemanlar-Bölüm 4: Su Motorlu Alarmlar | 15.04.2002 | EN 12259-4 :2000 EN 12259-4 :2000 /A1:2001 | Fixed firefighting systems — Components for sprinkler and water spray systems — Part 4: Water motor alarms | 01.01.2002 | 01.04.2004 |
| TS EN 12259-5 | Sabit yangın söndürme sistemleri – Sprinkler ve su püskürtme sistemleri için bileşenler – Bölüm 5: Su akış dedektörleri | 24.02.2005 | EN 12259-5 :2002 | Fixed firefighting systems — Components for sprinkler and water spray systems — Part 5: Water flow detectors | 01.07.2003 | 01.09.2005 |
| TS EN 12271 | Yüzey kaplamaları - Gereker | 13.07.2010 | EN 12271:2006 | Surface dressing - Requirements | 01.01.2008 | 01.01.2011 |
| TS EN 12273 | Bitümlü harç kaplamalar - Gereker | 12.02.2009 | EN 12273: 2008 | Slurry surfacing - Requirements | 01.01.2009 | 01.01.2011 |
| TS EN 12285-2 | Çelik tanklar - Fabrika yapımı - Bölüm 2: Yanıcı ve yanıcı olmayan su kirletici sıvıların yer üstünde depolanması için - Tek ve çift cidarlı - Yatay silindirik | 22.03.2011 | EN 12285-2 :2005 | Workshop fabricated steel tanks — Part 2: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids | 01.01.2006 | 01.01.2008 |
| TS EN 12326-1 | Kayraktaşı ve diğer taş mamuller - Sürekli olmayan çatı örtüsü ve kaplama için - Bölüm 1: Mamul özellikleri | 30.10.2014 | EN 12326-1 :2014 | Slate and stone products for discontinuous roofing and cladding — Part 1: Product specification | EN 12326-1:2004 ¹¹ | 13.02.2015 13.02.2016 |
| TS EN 12337-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Kimyasal olarak dayanıklılığı artırılmış soda kireç silikat cam - Bölüm 2 : Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 12.10.2006 | EN 12337-2 :2004 | Glass in building — Chemically strengthened soda lime silicate glass — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 12352 | Trafik kontrol donanımı - Uyarı ve güvenlik ışık cihazları | 12.10.2006 | EN 12352:2006 | Traffic control equipment - Warning and safety light devices | 01.02.2007 | 01.02.2008 |
| TS EN 12368 | Trafik kontrol donanımı - Sinyal lambaları | 02.03.2010 | EN 12368:2006 | Traffic control equipment - Signal heads | 01.02.2007 | 01.02.2008 |
| TS EN 12380 | Drenaj sistemleri için hava emiş vanaları-Kurallar,deney metotları ve uygunluk değerlendirme | 28.01.2004 | EN 12380:2002 | Air admittance valves for drainage systems — Requirements, tests methods and evaluation of conformity | 01.10.2003 | 01.10.2004 |
| TS EN 12446 :2011 | Bacalar - Bileşenler - Beton dış duvar elemanları | 31.01.2012 | EN 12446:2011 | Chimneys - Components - Concrete outer wall elements | 01.04.2012 | 01.04.2013 |
| TS EN 12467 | Düz levhalar - Elyaf takviyeli çimento kullanılarak imal edilmiş - Mamul özellikleri ve deney metotları | 10.04.2013 | EN 12467:2012 | Fibre-cement flat sheets - Product specification and test methods | 01.07.2013 | 01.07.2013 |

¹¹ 13.02.2016 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | |
|---------------------|--|------------|---|---|------------|------------|
| TS EN 12566-1 | Küçük atıksu arıtma sistemleri - Nüfusu 50 eşdeğer nüfusa (EN) kadar olan yerler için - Bölüm 1: Ön yapımlı septik tanklar | 02.03.2006 | EN 12566-1 :2000 EN 12566-1 :2000 /A1:2003 | Small wastewater treatment systems for up to 50 PT — Part 1: Prefabricated septic tanks | 01.12.2004 | 01.12.2005 |
| TS EN 12566-3 +A2 | Küçük atık su arıtma sistemleri - 50 eşdeğer nüfusa kadar olan yerler için - Bölüm 3: Hazır ve/veya yerinde kurulabilen evsel atık su arıtma tesisleri | 18.12.2013 | EN 12566-3 :2005+A2:2013 | Small wastewater treatment systems for up to 50 PT — Part 3:Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants | 31.12.2013 | - |
| TS EN 12566-4 | Küçük atıksu arıtma sistemleri - 50 eşdeğer nüfusa kadar olan yerler için - Bölüm 4: Ön yapımlı kitlerden yerinde kurulan septik tanklar | 14.07.2011 | EN 12566-4: 2007 | Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 4: Septic tanks assembled in situ from prefabricated kits | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 12566-6 | 50 PT'ye kadar küçük atıksu arıtma sistemleri - Bölüm 6: Fosseptik atığı için önyapımlı arıtma birimleri | 12.06.2013 | EN 12566-6 :2013 | Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 6: Prefabricated treatment units for septic tank effluent | 01.11.2013 | 01.11.2014 |
| TS EN 12566-7 | Küçük atıksu arıtma sistemleri - Nüfusu 50 eşdeğer nüfusa (en) kadar olan yerler için - Bölüm 7: Prefabrik üçüncül arıtma üniteleri | 12.06.2013 | EN 12566-7 :2013 | Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 7: Prefabricated tertiary treatment units | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 12591 | Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar-Kaplama Sınıfı Bitümler-Özellikler | 13.01.2011 | EN 12591: 2009 | Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens | 01.01.2010 | 01.01.2011 |
| TS EN 12602:2008+A1 | Önyapımlı donatılı gazbeton yapı elemanları | 18.12.2013 | EN 12602:2008+A1:2013 | Prefabricated reinforced components of auto-claved aerated concrete | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS 706 EN 12620 +A1 | Beton agregaları | 28.04.2009 | EN 12620:2002 + A1:2008 | Aggregates for concrete | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 12676-1 | Göz kamaşmasını önleyici ekranlar-Yollar için - Bölüm 1: Performans ve özellikler | 17.04.2002 | EN 12676-1 :2000 | Anti-glare systems for roads — Part 1: Performance and characteristics | 01.02.2004 | 01.02.2006 |
| TS EN 12676-1 /A1 | | 02.02.2006 | EN 12676-1 :2000 /A1:2003 | | 01.02.2004 | 01.02.2006 |
| TS EN 12737+A1 | Öndökümlü beton mamuller - Çiftlik hayvanları için zemin kaplama plakları | 29.06.2009 | EN 12737 :2004+A1:2007 | Precast concrete products - Floor slats for livestock | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 12764+A1 | Sağlık gereçleri - Girdaplı banyolar için teknik özellikler | 28.05.2009 | EN 12764:2004 +A1:2008 | Sanitary appliances — Specification for whirlpool baths | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 12794+A1 | Ön dökümlü beton mamuller - Temel kazıkları | 26.03.2009 | EN 12794:2005 +A1:2007 | Precast Concrete Products — Foundation Piles | 01.02.2008 | 01.02.2009 |
| TS EN 12794+A1 /AC | | 16.04.2009 | EN 12794:2005 +A1:2007/ AC:2008 | | 01.08.2009 | 01.08.2009 |
| TS EN 12809 | Kazanlar-Konutlarda kullanılan kat | 19.04.2005 | EN 12809:2001 | Residential independent boilers fired by solid fuel — | 01.07.2005 | 01.07.2007 |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|------------|---------------------------------|---|------------|------------|
| | kaloriferleri için-Müstakıl, katı yakıtlı, anma ısı gücü 50 kW' a kadar - Özellikler ve deney metodları | | EN 12809:2001 /A1:2004 | Nominal heat output up to 50 kW — Requirements and test methods | | |
| TS EN 12809 /AC | | 12.02.2009 | EN 12809:2001 /AC:2006 | | 01.01.2008 | 01.01.2008 |
| TS EN 12809 /A1/AC | | | EN 12809:2001 /A1:2004 /AC:2007 | | | |
| TS EN 12815 | Katı Yakıt Yakan Ev Tipi Pişiriciler- Özellikler ve Deney Metodları | 03.04.2008 | EN 12815:2001 | Residential cookers fired by solid fuel — Requirements and test methods | 01.07.2005 | 01.07.2007 |
| TS EN 12815 /A1 | | | EN 12815:2001 /A1:2004 | | | |
| TS EN 12815/AC | | | EN 12815:2001 /AC:2006 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 |
| TS EN 12815/ A1/ AC:2007 | | | EN 12815:2001 /A1:2004 /AC:2007 | | 01.01.2008 | 01.01.2008 |
| TS EN 12839 :2012 | Öndökümlü Beton Mamuller-Çit Elemanları | 12.04.2012 | EN 12839:2012 | Precast concrete products - Elements for fences | 01.10.2012 | 01.10.2013 |
| TS EN 12843 | Ön dökümlü beton mamuller - Direkler ve sütunlar | 08.11.2005 | EN 12843:2004 | Precast concrete products — Masts and poles | 01.09.2005 | 01.09.2007 |
| TS EN 12859 | Alçı bloklar - Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri | 22.11.2011 | EN 12859:2011 | Gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods | 01.12.2011 | 01.12.2012 |
| TS EN 12860 | Yapıştırıcılar – Alçı esaslı – Alçı taşı bloklar için – Tarifler, özellikler ve deney metodları | 30.03.2004 | EN 12860:2001 | Gypsum based adhesives for gypsum blocks — Definitions, requirements and test methods | 01.04.2002 | 01.04.2003 |
| | | | EN 12860:2001 /AC:2002 | | 01.01.2010 | 01.01.2010 |
| TS EN 12878 | Çimento ve/veya kireç esaslı yapı malzemelerinin renklendirilmesinde kullanılan pigmentler - Özellikler ve deney yöntemleri | 27.02.2007 | EN 12878:2005 | Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime — Specifications and methods of test | 01.03.2006 | 01.03.2007 |
| TS EN 12878/AC ¹² | | 23.01.2007 | EN 12878:2005 /AC:2006 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 |
| TS EN 12899-1 | Sabit, düşey yol trafik işaretleri - Bölüm 1: Sabit işaretler | 28.04.2009 | EN 12899-1 :2007 | Fixed, vertical road traffic signs — Part 1: Fixed signs | 01.01.2009 | 01.01.2013 |
| TS EN 12899-2 | Sabitlenmiş, düşey yol trafik işaretleri - Bölüm 2: Fon aydınlatmalı trafik panoları (Transilluminated traffic bollard) | 22.05.2008 | EN 12899-2 :2007 | Fixed, vertical road traffic signs — Part 2: Transilluminated traffic bollards (TTB) | 01.01.2009 | 01.01.2013 |
| TS EN 12899-3 | Sabitlenmiş, düşey yol trafik işaretleri - Bölüm 3:Yol işaretleme şeritleri ve yol yansıtıcı araçlar (işaretleme şeritleri) | 22.05.2008 | EN 12899-3 :2007 | Fixed, vertical road traffic signs — Part 3: Delineator posts and retroreflectors | 01.01.2009 | 01.01.2013 |
| TS EN 12951 | Çatılar için hazır aksesuarlar - Sabit çatı | 24.12.2007 | EN 12951:2004 | Prefabricated accessories for roofing — Permanently | 01.09.2005 | 01.09.2006 |

¹² Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cp=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanmaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

| | merdivenleri - Mamul özellikleri ve deney metotları | | | fixed roof ladders --- Product specification and test methods | | |
|--------------------------------|--|------------|---------------------------|--|------------|------------|
| TS EN 12966-1+A1 ¹³ | Düşey yol işaretleri - Değişken mesajlı trafik işaretleri - Bölüm 1: Mamul standardı | 12.04.2012 | EN 12966-1 :2005+A1:2009 | Road vertical signs - Variable message traffic signs - Part 1: Product standard | 01.08.2010 | 01.08.2010 |
| TS EN 13024-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Isıl olarak temperlenmiş borosilikat emniyet camı - Bölüm 2 : Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 21.12.2006 | EN 13024-2 :2004 | Glass in building --- Thermally toughened borosilicate safety glass --- Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 13043 | Yollar, havaalanları ve trafiğe açık diğer alanlardaki bitümlü karışımlar ve yüzey uygulamalarında kullanılan agregalar | 18.12.2013 | EN 13043:2002 | Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas | 01.07.2003 | 01.06.2004 |
| | | | EN 13043:2002/AC:2004 | | 01.06.2006 | 01.06.2006 |
| TS 1114 EN 13055-1 | Hafif agregalar - Bölüm 1: Beton, harç ve şerbette kullanım için | 16.04.2004 | EN 13055-1 :2002 | Lightweight aggregates --- Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout | 01.03.2003 | 01.06.2004 |
| TS EN 13055-1 /AC | | 25.04.2006 | EN 13055-1 :2002/AC:2004 | | 01.01.2010 | 01.01.2010 |
| TS EN 13055-2 | Hafif agregalar - Bölüm 2: Bitümlü karışımlar ve yüzey işlemleri ile bağlayıcısız ve bağlayıcı uygulamalarda kullanım için | 16.02.2006 | EN 13055-2 :2004 | Lightweight aggregates --- Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications | 01.05.2005 | 01.05.2006 |
| TS EN 13063-1 +A1 | Bacalar - Kil/seramik duman yolu astarlı sistem bacalar - Bölüm 1: Kurum tutuşmasına direnç için kurallar ve deney metotları | 03.04.2008 | EN 13063-1 :2005 +A1:2007 | Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 1: Requirements and test methods for sootfire resistance | 01.05.2008 | 01.05.2009 |
| TS EN 13063-2 +A1 | Bacalar - Kil/seramik duman yolu astarlı sistem bacalar - Bölüm 2: Yaş şartlarda uygulanan kurallar ve deney metotları | 03.04.2008 | EN 13063-2 :2005 +A1:2007 | Chimneys --- System chimneys with clay/ceramic flue liners -Part 2: Requirements and test methods under wet conditions | 01.05.2008 | 01.05.2009 |
| TS EN 13063-3 | Bacalar - Kil/seramik duman yolu astarı olan baca sistemleri - Bölüm 3: Hava duman kanalı baca sistemleri için özellikler ve deney metotları | 09.10.2013 | EN 13063-3 :2007 | Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys | 01.05.2008 | 01.05.2009 |
| TS EN 13069 | Bacalar - Kil/seramik dış duvarlı sistem bacalar - Kurallar ve deney metotları | 20.03.2008 | EN 13069:2005 | Chimneys --- Clay/ceramic outer walls for system chimneys ---Requirements and test methods | 01.05.2006 | 01.05.2007 |
| TS EN 13084-5 | Bacalar - Serbest duran - Bölüm 5: Tuğla astarlar için malzeme - Mamul özellikleri | 19.06.2007 | EN 13084-5 :2005 | Free-standing chimneys --- Part 5: Material for brick liners ---Product specifications | 01.04.2006 | 01.04.2007 |
| TS EN 13084-5 /AC | | | EN 13084-5 :2005 /AC:2006 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 |
| TS EN 13084-7 | Bacalar-Serbest duran-Bölüm 7: Tek duvarlı çelik bacalar ve çelik astarlarda kullanılan silindirik çeliklerinin mamul teknik özellikleri | 10.04.2013 | EN 13084-7 :2012 | Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners | 01.09.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 13101 | İnsan girişine elverişli yeraltı muayene odaları | 24.04.2007 | EN 13101:2002 | Steps for underground man entry chambers --- | 01.08.2003 | 01.08.2004 |

¹³ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da yeni (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) versiyonu yayımlanmaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

| | için basamaklar - Gereklere, işaretleme, deneyler ve uygunluk değerlendirmesi | | | Requirements, marking, testing and evaluation of conformity | | |
|---------------------------|---|------------|----------------------------|---|------------|------------|
| TS EN 13108-1 | Bitümlü karışımlar- Malzeme özellikleri- Bölüm 1: Asfalt betonu | 18.12.2008 | EN 13108-1 :2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete | 01.03.2007 | 01.03.2008 |
| TS EN 13108-1 /AC | | 04.02.2010 | EN 13108-1 :2006/AC:2008 | | 01.01.2009 | 01.01.2009 |
| TS EN 13108-2 | Bitümlü karışımlar - Malzeme özellikleri - Bölüm 2: Çok ince tabakalar için asfalt betonu | 24.06.2010 | EN 13108-2 :2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers | 01.03.2007 | 01.03.2008 |
| TS EN 13108-2 /AC | | | EN 13108-2 :2006/AC:2008 | | 01.01.2009 | 01.01.2009 |
| TS EN 13108-3 | Bitümlü karışımlar - Malzeme özellikleri - Bölüm 3: Yumuşak asfalt | 24.06.2010 | EN 13108-3 :2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt | 01.03.2007 | 01.03.2008 |
| TS EN 13108-3 /AC | | | EN 13108-3 :2006/AC:2008 | | 01.01.2009 | 01.01.2009 |
| TS EN 13108-4 | Bitümlü karışımlar - Malzeme özellikleri - Bölüm 4: Sıcak silindirlenen asfalt | 24.06.2010 | EN 13108-4 :2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt | 01.03.2007 | 01.03.2008 |
| TS EN 13108-4 /AC | | | EN 13108-4 :2006/AC:2008 | | 01.01.2009 | 01.01.2009 |
| TS EN 13108-5 | Bitümlü karışımlar - Malzeme özellikleri - Bölüm 5: Taş mastik asfalt | 18.12.2008 | EN 13108-5 :2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt | 01.03.2007 | 01.03.2008 |
| TS EN 13108-5 /AC | | 04.02.2010 | EN 13108-5 :2006/AC:2008 | | 01.01.2009 | 01.01.2009 |
| TS EN 13108-6 | Bitümlü karışımlar - Malzeme özellikleri - Bölüm 6: Mastik asfalt | 24.06.2010 | EN 13108-6:2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt | 01.03.2007 | 01.03.2008 |
| TS EN 13108-6 /AC | | | EN 13108-6 :2006/AC:2008 | | 01.01.2009 | 01.01.2009 |
| TS EN 13108-7 | Bitümlü karışımlar - Malzeme özellikleri - Bölüm 7: Poroz asfalt | 13.01.2011 | EN 13108-7:2006 | Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt | 01.03.2007 | 01.03.2008 |
| TS EN 13108-7/AC | | | EN 13108-7: 2006 / AC:2008 | | 01.01.2009 | 01.01.2009 |
| TS EN 13139 ¹⁴ | Agregalar - Harç yapımı için | 18.12.2013 | EN 13139:2002 | Aggregates for mortar | 01.03.2003 | 01.06.2004 |
| | | | EN 13139:2002 /AC:2004 | | 01.01.2010 | 01.01.2010 |
| TS EN 13160-1 | Sızıntı belirleme sistemleri – Bölüm 1: Genel prensipler - | 28.01.2004 | EN 13160-1 :2003 | Leak detection systems — Part 1: General principles | 01.03.2004 | 01.03.2005 |
| TS EN 13162 | Isı yalıtım mamulleri - Binalar için - Mineral yünü (MW) fabrikasyon mamulleri - Özellikler | 18.12.2013 | EN 13162:2012 | Thermal insulation products for buildings -Factory made mineral wool (MW) products- Specification | 01.09.2013 | 01.09.2013 |

¹⁴ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanmaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

| | | | | | | |
|------------------|---|------------|----------------|--|-----------------------------|--------------------------|
| TS EN 13163 | Isı yalıtım mamulleri - Binalar için - Fabrikasyon olarak imal edilen mamuller - Genleştirilmiş polistiren (EPS) - Özellikler | 10.04.2013 | EN 13163:2012 | Thermal insulation products for buildings — Factory made products of expanded polystyrene (EPS) — Specification | 01.09.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 13164 | Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak Ekstrüzyonla İmal Edilen Polistiren Köpük (XPS)- Özellikler. | 10.04.2013 | EN 13164: 2012 | Thermal insulation products for buildings — Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) — Specification | 01.09.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 13165 | Isı yalıtım mamulleri-Binalar için-Fabrikasyon olarak imal edilen sert poliüretan köpük (PUR)- Özellikler | 10.04.2013 | EN 13165: 2012 | Thermal insulation products for buildings — Factory made rigid polyurethane foam (PU) products — Specification | 01.09.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 13166 | Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Fenolik Köpük (PF) - Özellikler | 10.04.2013 | EN 13166: 2012 | Thermal insulation products for buildings -Factory made phenolic foam (PF) products — Specification | 01.09.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 13167 | Isı Yalıtım Ürünleri- Binalarda Kullanılan-Fabrika Yapımı Cam Yünü Ürünleri-Özellikler | 10.04.2013 | EN 13167: 2012 | Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products — Specification | 01.09.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 13168 | Isı Yalıtım Mamulleri-Binalarda Kullanılan-Fabrika Yapımı Rende Yongası(odun yünü) (WW) Mamulleri-Özellikler | 10.04.2013 | EN 13168:2012 | Thermal insulation products for buildings — Factory made wood wool (WW) products — Specification | 01.09.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 13169 | Isı yalıtım malzemeleri - Binalar için - Genleştirilmiş perlitten fabrikada imal edilmiş mamuller (EPB) - Özellikler | 10.04.2013 | EN 13169: 2012 | Thermal insulation products for buildings — Factory made expanded perlite board (EPB) products — Specification | 01.09.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 13170 | Isı Yalıtım Mamülleri-Binalar İçin-Fabrika Yapımı Genleştirilmiş Meşe Mantarı Levhaları (ICB)-Özellikler | 10.04.2013 | EN 13170:2012 | Thermal insulation products for buildings -Factory made products of expanded cork (ICB) — Specification | 01.09.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 13171 | Isı Yalıtım Mamulleri-Binalarda Kullanılan-Fabrika Yapımı Odun Lifli (WF) Mamuller-Özellikler | 10.04.2013 | EN 13171:2012 | Thermal insulating products for buildings -Factory made wood fibre (WF) products — Specification | 01.09.2013 | 01.09.2013 |
| TS EN 13224:2011 | Öndökümlü beton mamuller - Dişli döşeme elemanları | 12.04.2012 | EN 13224:2011 | Precast concrete products - Ribbed floor elements | 01.08.2012 | 01.08.2013 |
| TS EN 13225 | Öndökümlü beton mamuller - Yapısal çubuk elemanlar | 12.06.2013 | EN 13225:2013 | Precast concrete products — Linear structural elements | EN 13225:2004 ¹⁵ | 08.08.2014 08.08.2015 |
| TS EN 13229 | Katı yakıtlı gömme şömineler (Açık yanmalılar dâhil) - Özellikler ve deney metotları | 16.04.2009 | EN 13229:2001 | Inset appliances including open fires fired by solid fuels — Requirements and test methods | 01.07.2005 | 01.07.2007 |
| TS EN 13229 /A1 | | | EN 13229:2001 | | 01.06.2006 | 01.06.2007 |

¹⁵ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---|--|--------------------------|--------------------------|
| TS EN 13229 /A2 | | | /A1:2003 EN 13229:2001 /A2:2004 | | 01.07.2005 | 01.07.2007 |
| TS EN 13229/AC | | | EN 13229:2001 /AC:2006 | | 01.07.2007 | 01.07.2007 |
| TS EN 13229/ A2 /AC | | | EN 13229:2001 /A2:2004 /AC:2007 | | 01.01.2008 | 01.01.2008 |
| TS 4900 EN 13240 | Sobalar-Katı Yakıt Yakan-Özellikler ve Deney Metotları | 29.04.2003 | EN 13240:2001 | Room heaters fired by solid fuel — Requirements and test methods | 01.07.2005 | 01.07.2007 |
| TS 4900 EN 13240/A2 | | 24.04.2007 | EN 13240:2001 /A2:2004 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 |
| TS 4900 EN 13240/ AC | | 04.02.2010 | EN 13240:2001 /AC:2006 | | 01.01.2008 | 01.01.2008 |
| TS 4900 EN 13240/ A2/AC | | | EN 13240:2001 /A2:2004 /AC:2007 | | | |
| TS EN 13241-1 :2003+A1:2011 | Kapılar - Endüstriyel ve ticari yapılar ve garajlarda kullanılan - Mamul standardı - Bölüm 1: Yangına direnç veya duman kontrol özellikleri olmayan mamuller | 22.11.2011 | EN 13241-1 :2003+A1:2011 | Industrial, commercial and garage doors and gates - Product standard - Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics | 01.01.2012 | 01.01.2013 |
| TS EN 13242 ¹⁶ | İnşaat mühendisliği işleri ve yol yapımında kullanılan bağlayıcısız ve hidrolik bağlayıcı malzemeler için agregalar | 18.12.2013 | EN 13242:2002 + A1:2007 | Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 13245-2 | Plâstikler - Plâstikleştirici katılmamış polivinil klorür (PVC - U) profiller – Bina uygulamaları için – Bölüm 2: İç ve dış duvarlar ile tavanlar için kullanılan PVC-U ve PVC-UE profiller | 13.12.2011 | EN 13245-2 :2008; EN 13245-2:2008/AC: 2009 | Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 2: PVC-U profiles and PVC- UE profiles for internal and external wall and ceiling finishes | 01.07.2010 | 01.07.2012 |
| TS EN 13249 | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Yollar ve Trafığe Açık Diğer Alanların (Demiryolları ve Asfaltlı Ortamlar Hariç) Yapımında Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 29.04.2014 | EN 13249:2000 EN 13249:2000 /A1:2005 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion) | 01.10.2001 01.11.2005 | 01.10.2002 01.11.2006 |
| TS EN 13250 | Jeotekstiller ve jeotekstillerle ilgili mamuller – Demiryolları inşaatında kullanım için gerekli karakteristikler | 29.04.2014 | EN 13250:2000 EN 13250:2000 /A1:2005 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in the construction of railways | 01.10.2001 01.06.2006 | 01.10.2002 01.06.2007 |
| TS EN 13251 | Jeotekstiller ve jeotekstille ilgili mamuller - Zemin yapıları, temeller ve dayanma yapılarının yapımında kullanım için gerekli özellikler | 29.04.2014 | EN 13251:2000 EN 13251:2000 /A1:2005 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures | 01.10.2001 01.06.2006 | 01.10.2002 01.06.2007 |
| TS EN 13252 | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller- | 29.04.2014 | EN 13252:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — | 01.10.2001 | 01.10.2002 |

¹⁶ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayınlanıncaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

| | | | | | | |
|-------------------|---|------------|---------------------------|---|------------|------------|
| | Drenaj Sistemlerinde Kullanım İçin Gerekli Özellikler | | EN 13252:2000 /A1:2005 | Characteristics required for use in drainage systems | 01.06.2006 | 01.06.2007 |
| TS EN 13253 | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Erozyon Kontrol (Sahil Koruması ve Kıyı Kaplamaları) İşlerinde Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 29.04.2014 | EN 13253:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments) | 01.10.2001 | 01.10.2002 |
| | | | EN 13253:2000 /A1:2005 | | 01.06.2006 | 01.06.2007 |
| TS EN 13254 | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Su Tutucu Yapıların (Gölet ve Barajlar) Yapımında Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 29.04.2014 | EN 13254:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams | 01.10.2001 | 01.10.2002 |
| | | | EN 13254:2000 /A1:2005 | | 01.06.2006 | 01.06.2007 |
| | | | EN 13254:2000 /AC:2003 | | 01.06.2006 | 01.06.2006 |
| TS EN 13255 | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Kanalların Yapımında Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 29.04.2014 | EN 13255:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in the construction of canals | 01.10.2001 | 01.10.2002 |
| | | | EN 13255:2000 /A1:2005 | | 01.06.2006 | 01.06.2007 |
| | | | EN 13255:2000 /AC:2003 | | 01.06.2006 | 01.06.2006 |
| TS EN 13256 | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Tüneller ve Yer Altı Yapılarının Yapımında Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 29.04.2014 | EN 13256:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in the construction of tunnels and underground structures | 01.10.2001 | 01.10.2002 |
| | | | EN 13256:2000 /A1:2005 | | 01.06.2006 | 01.06.2007 |
| | | | EN 13256:2000 /AC:2003 | | 01.06.2006 | 01.06.2006 |
| TS EN 13257 | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Katı Atık Depolama Alanlarında Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 29.04.2014 | EN 13257:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in solid waste disposals | 01.10.2001 | 01.10.2002 |
| | | | EN 13257:2000 /A1:2005 | | 01.06.2006 | 01.06.2007 |
| | | | EN 13257:2000 /AC:2003 | | 01.06.2006 | 01.06.2006 |
| TS EN 13263-1 +A1 | Silica dumanı - Betonda kullanılan - Bölüm 1: Tarifler, gerekler ve uygunluk kriterleri | 13.01.2011 | EN 13263-1 :2005+ A1:2009 | Silica fume for concrete — Part 1: Definitions, requirements and conformity criteria | 01.01.2010 | 01.01.2011 |
| TS EN 13265 | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Sıvı Atık Depolama Projelerinde Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 29.04.2014 | EN 13265:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in liquid waste containment projects | 01.10.2001 | 01.10.2002 |
| | | | EN 13265:2000 /A1:2005 | | 01.06.2006 | 01.06.2007 |
| | | | EN 13265:2000 /AC:2003 | | 01.06.2006 | 01.06.2006 |
| TS EN 13279-1 | Yapı ve sıva alçıları - Bölüm 1: Tarifler ve gerekler | 12.02.2009 | EN 13279-1 :2008 | Gypsum binders and gypsum plasters — Part 1: Definitions and requirements | 01.10.2009 | 01.10.2010 |
| OTS EN 13282-1 | Hidrolik yol bağlayıcılar - Bölüm 1: Hızlı sertleşen hidrolik yol bağlayıcı - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri | 12.06.2013 | EN 13282-1 :2013 | Hydraulic road binders - Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria | 01.11.2013 | 01.11.2014 |
| TS EN 13310 | Mutfak eviyeleri - Fonksiyonel özellikler ve deney metotları | 24.03.2005 | EN 13310:2003 | Kitchen sinks — Functional requirements and test methods | 01.02.2004 | 01.02.2006 |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|--|---|--------------------------|--------------------------|
| TS EN 13341 :2005+A1:2011 | Esvel İstma Amaçlı Yakıt gaz yağı ve mazot depolanması için yerüstü termoplastik statik tanklar-Püskürme ile şekillendirilmiş Polietilen döndürülerek şekillendirilmiş polietilen ve antiyonik polimerizasyonlu polyanik 6 tankları gereksinimleri ve deney metodları | 12.04.2011 | EN 13341:2005 +A1:2011 | Static thermoplastics tanks for above ground storage of domestic heating oils, kerosene and diesel fuels — Blow moulded and rotationally moulded polyethylene tanks and rotationally moulded tanks made of anionically polymerized polyamide 6— Requirements and test methods | 01.10.2011 | 01.10.2011 |
| TS EN 13361 | Geosentetik bariyerler - Rezervuarların ve barajların inşaatında kullanım için gerekli karakteristikler | 18.06.2014 | EN 13361:2004 EN 13361:2004 /A1:2006 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams | 01.09.2005 01.06.2007 | 01.09.2006 01.06.2008 |
| TS EN 13362 | Geosentetik bariyerler - Kanallarda kullanım için gerekli özellikler | 29.04.2014 | EN 13362:2005 | Geosynthetic Barriers — Characteristics required for use in the construction of canals | 01.02.2006 | 01.02.2007 |
| TS EN 13383-1 | Koruma tabakası taşları (zırh taşı) - Bölüm 1: Özellikler | 18.12.2013 | EN 13383-1 :2002 EN 13383-1 :2002/AC:2004 | Armourstone — Part 1: Specification | 01.03.2003 01.01.2010 | 01.06.2004 01.01.2010 |
| TS EN 13407 | Asma pisuvarlar - İşlevsel gerekler ve deney yöntemleri | 19.01.2010 | EN 13407:2006 | Wall-hung urinals — Functional requirements and test methods | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 13450 | Demiryolu balastları için agregalar | 18.12.2013 | EN 13450:2002 EN 13450:2002 /AC:2004 | Aggregates for railway ballast | 01.10.2003 01.01.2007 | 01.06.2004 01.01.2007 |
| TS EN 13454-1 | Kalsiyum sülfat esaslı şap malzemeleri için bağlayıcılar, kompozit bağlayıcılar ve fabrika yapımı hazır karışımlar – Bölüm 1: Tarifler ve özellikler | 18.04.2006 | EN 13454-1 :2004 | Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate — Part 1: Definitions and requirements | 01.07.2005 | 01.07.2006 |
| TS EN 13479 | Kaynak sarf malzemeleri – Metalik malzemelerin ergitme kaynağında kullanılan tozlar ve ilâve metaller için genel mamul standardı | 06.04.2006 | EN 13479:2004 | Welding consumables — General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials | 01.10.2005 | 01.10.2006 |
| TS EN 13491 | Geosentetik bariyerler - Tünellerin ve ilgili yeraltı yapılarının inşasında akışkan bariyeri olarak kullanım için gerekli karakteristikler | 29.04.2014 | EN 13491:2004 EN 13491:2004 /A1:2006 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures | 01.09.2005 01.06.2007 | 01.09.2006 01.06.2008 |
| TS EN 13492 | Geosentetik bariyerler - Sıvı atık depolama tesisleri, aktarma istasyonları veya ikincil tankların yapımında kullanım için - Gerekli karakteristikler | 18.12.2013 | EN 13492:2004 EN 13492:2004 /A1:2006 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment | 01.09.2005 01.06.2007 | 01.09.2006 01.06.2008 |
| TS EN 13493 | Geosentetik bariyerler - Katı atık depolama ve bertaraf yerlerinin inşasında kullanım için gerekli karakteristikler | 29.04.2014 | EN 13493:2005 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites | 01.03.2006 | 01.03.2007 |
| TS EN 13502 | Bacalar - Kil / Seramik baca başlıkları için | 02.12.2004 | EN 13502:2002 | Chimneys — Requirements and test methods for | 01.08.2003 | 01.08.2004 |

| | gerekler ve deney metodları | | | clay/ceramic flue terminals | | | |
|------------------------|---|------------|--------------------------|--|-----------------------------|------------|------------|
| TS EN 13561+A1 | Dış güneşlikler - Güvenlik dâhil performans şartları | 19.01.2010 | EN 13561:2004 +A1:2008 | External blinds — Performance requirements including safety | 01.08.2009 | 01.08.2010 | |
| TS EN 13564-1 | Taşkın önleme cihazları - Binalarda kullanılan - Bölüm 1: Kurallar | 16.03.2004 | EN 13564-1 :2002 | Anti-flooding devices for buildings — Part 1: Requirements | 01.05.2003 | 01.05.2004 | |
| TS EN 13616 | Sıvı Petrol Ürünü Yakıtlar için Statik tankların aşırı dolm önleme tertibatı | 02.12.2004 | EN 13616:2004 | Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels | 01.05.2005 | 01.05.2006 | |
| TS EN 13616/AC | | 25.04.2006 | EN 13616:2004 /AC:2006 | | 01.06.2006 | 01.06.2006 | |
| TS EN 13658-1 | Sıva taşıyıcılar ve sıva profilleri - Metal - Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri - Bölüm 1: İç sıva için | 12.06.2007 | EN 13658-1 :2005 | Metal lath and beads — Definitions, requirements and test methods — Part 1: Internal plastering | 01.03.2006 | 01.03.2007 | |
| TS EN 13658-2 | Sıva taşıyıcılar ve sıva profilleri - Metal - Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri - Bölüm 2: Dış sıva için | 12.06.2007 | EN 13658-2 :2005 | Metal lath and beads — Definitions, requirements and test methods — Part 2: External rendering | 01.03.2006 | 01.03.2007 | |
| TS EN 13659+A1 | Panjurlar - Güvenlik dâhil performans şartları | 19.01.2010 | EN 13659:2004 +A1:2008 | Shutters — Performance requirements including safety | 01.08.2009 | 01.08.2010 | |
| TS EN 13693+A1 | Ön dökümlü beton mamuller - Özel çatı elemanları | 13.04.2010 | EN 13693:2004 +A1:2009 | Precast concrete products — Special roof elements | 01.05.2010 | 01.05.2011 | |
| TS EN 13707 | Su yalıtımı için esnek levhalar - Çatılarda su yalıtımında kullanılan takviyeli bitümlü levhalar - Tanımlamalar ve özellikler | 13.02.2014 | EN 13707:2004 +A2:2009 | Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics | 01.04.2010 | 01.10.2010 | |
| TS EN 13747+A2 | Öndökümlü beton mamuller - Döşeme sistemlerinde kullanılan döşeme plakaları | 13.07.2010 | EN 13747 :2005 +A2:2010 | Precast concrete products — Floor plates for floor systems | 01.01.2011 | 01.01.2011 | |
| TS 213-1 EN 13748-1 | Terrazo karolar - İç mekânlarda kullanım için | 27.09.2005 | EN 13748-1 :2004 | Terrazzo tiles — Part 1: Terrazzo tiles for internal use | 01.06.2005 | 01.10.2006 | |
| | | | EN 13748-1 :2004/A1:2005 | | 01.04.2006 | 01.10.2006 | |
| | | | EN 13748-1 :2004/AC:2005 | | 01.06.2005 | 01.06.2005 | |
| TS 213-2 EN 13748-2 | Terrazo karolar - Dış mekânlarda kullanım için | 27.09.2005 | EN 13748-2 :2004 | Terrazzo tiles — Part 2: Terrazzo tiles for external use | 01.04.2005 | 01.04.2006 | |
| TS EN 13808 | Bitümler ve bitümlü bağlayıcılar-Katyonik bitüm emülsiyonlarının tanımlanması için genel esaslar | 18.12.2013 | EN 13808:2013 | Bitumen and bituminous binders – Framework for specifying cationic bituminous emulsions | EN 13808:2005 ¹⁷ | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 13813 | Şap matzemeleri ve zemine uygulanan şaplar – Şap matzemeleri – Özellikler ve gerekler | 02.12.2004 | EN 13813:2002 | Screed material and floor screeds — Screed material — Properties and requirements | 01.08.2003 | 01.08.2004 | |

¹⁷ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------|---|--|--------------------------|--------------------------|
| TS EN 13815 | Lifli güçlendirilmiş ön yapılmı alçı mamuller - Tarifler, gerekler ve deney metotları | 21.12.2006 | EN 13815:2006 | Fibrous gypsum plaster casts - Definitions, requirements and test methods | 01.06.2007 | 01.06.2008 |
| TS EN 13830 | Giydirme cephele - Mamul standardı | 10.03.2005 | EN 13830:2003 | Curtain walling — Product standard | 01.12.2004 | 01.12.2005 |
| TS EN 13859-1 ¹⁸ | Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 1: Sürekli olmayan çatı kaplama levhaları için alt tabaka olarak kullanılan | 22.11.2011 | EN 13859-1: 2010 | Flexible sheets for waterproofing — Definitions and characteristics of underlays — Part 1: Underlays for discontinuous roofing | 01.04.2011 | 01.04.2012 |
| TS EN 13859-2 ¹⁹ | Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 2: Duvarlar için alt tabaka olarak kullanılan | 22.11.2011 | EN 13859-2 :2010 | Flexible sheets for waterproofing — Definitions and characteristics of underlays — Part 2: Underlays for walls | 01.04.2011 | 01.04.2012 |
| TS EN 13877-3 | Beton kaplamalar - Bölüm 3: Beton kaplamalarda kullanılan çiviler - Özellikler | 12.06.2007 | EN 13877-3 :2004 | Concrete pavements — Part 3: Specifications for dowels to be used in concrete pavements | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 13915 | Alçı levhalar-Önyapımlı-Boşluklu karton çekirdekli paneller- Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri | 03.04.2008 | EN 13915:2007 | Prefabricated gypsum plasterboard panels with a cellular paperboard core - Definitions, requirements and test methods | 01.06.2008 | 01.06.2009 |
| TS EN 13924 | Bitümler ve bitümlü bağlayıcılar - Sert döşeme tipi bitümler - Özellikler | 12.10.2006 | EN 13924:2006 | Bitumen and bituminous binders - Specifications for hard paving grade bitumens | 01.01.2010 | 01.01.2011 |
| TS EN 13924/AC | | 27.03.2007 | EN 13924:2006 /AC:2006 | | 01.01.2010 | 01.01.2010 |
| TS EN 13950 ²⁰ | Alçı levhalar - Isı/ses yalıtımlı kompozit paneller - Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri | 22.05.2007 | EN 13950:2005 | Gypsum plasterboard thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods | 01.09.2006 | 01.09.2007 |
| TS EN 13956 | Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Çatılarda su yalıtımı için kullanılan plastik ve lastik levhalar - Tarifler ve özellikler | 10.04.2013 | EN 13956:2012 | Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics | 01.10.2013 | 01.10.2013 |
| TS EN 13963 ²¹ | Derz malzemeleri- Alçı levhalar için- Tarifler, gerekler ve deney metotları | 18.12.2008 | EN 13963:2005 EN 13963:2005 /AC:2006 | Jointing materials for gypsum plasterboards — Definitions, requirements and test methods | 01.03.2006 01.01.2007 | 01.03.2007 01.01.2007 |
| TS EN 13964 | Asma tavanlar - Gerekler ve deney yöntemleri | 29.04.2014 | EN 13964:2004 EN 13964:2004 /A1:2006 | Suspended ceilings — Requirements and test methods | 01.01.2005 01.01.2008 | 01.07.2007 01.01.2009 |
| TS EN 13967 | Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Bodrum katlarda bohçalama yalıtımında kullanılan | 05.06.2012 | EN 13967:2012 | Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber | 01.03.2013 | 01.07.2013 |

¹⁸ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanncaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

¹⁹ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanncaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

²⁰ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanncaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

²¹ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanncaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

| | | | | | | |
|-------------------|--|------------|---------------------------|---|------------|------------|
| | plastik ve lastik levhalar da dâhil plastik ve lastik rutubet yalıtım levhaları - Tarifler ve özellikler | | | basement tanking sheet - Definitions and characteristics | | |
| TS EN 13969 | Su yalıtımı için esnek levhalar - Bodrum katlarda depolama amaçlı kullanılan levhalar dahil bitümlü rutubet yalıtım levhaları - Tanımlamalar ve özellikler | 22.05.2007 | EN 13969:2004 | Flexible sheets for waterproofing — Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets — Definitions and characteristics | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 13969/A1 | | | EN 13969:2004 /A1:2006 | | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 13970 | Su yalıtımı için esnek levhalar-Bitümlü su buharı kontrol tabakaları- Tanımlamalar ve özellikler | 22.05.2007 | EN 13970:2004 | Flexible sheets for waterproofing — Bitumen water vapour control layers — Definitions and characteristics | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 13970/A1 | | | EN 13970:2004 /A1:2006 | | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 13978-1 | Öndökümlü beton mamuller - Öndökümlü beton garajlar - Bölüm 1: Oda boyutlarında parçalarla oluşturulan veya yekpare betonarme garajlar için gerekler | 27.02.2007 | EN 13978-1 :2005 | Precast concrete products — Precast concrete garages — Part 1:Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions | 01.03.2006 | 01.03.2008 |
| TS EN 13984 | Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Su buharını kontrol için plastik ve lastik tabakalar - Tarifler ve özellikler | 12.06.2013 | EN 13984:2013 | Flexible sheets for waterproofing — Plastic and rubber vapour control layers — Definitions and characteristics | 01.11.2013 | 01.11.2013 |
| TS EN 13986 | Yapılarda kullanılan ahşap esaslı levhalar - Karakteristikler, uygunluğun değerlendirilmesi ve işaretleme | 13.03.2007 | EN 13986:2004 | Wood-based panels for use in construction — Characteristics, evaluation of conformity and marking | 01.06.2005 | 01.06.2006 |
| TS EN 14016-1 | Manyezit şaplar için bağlayıcılar - Kostik magnezya ve magnezyum klorür - Bölüm 1: Tarifler ve özellikler | 06.04.2006 | EN 14016-1 :2004 | Binders for magnesite screeds — Caustic magnesia and magnesium chloride — Part 1: Definitions, requirements | 01.12.2004 | 01.12.2005 |
| TS EN 14023 | Bitüm ve bitümlü bağlayıcılar-Polimer modifiye bitüm şartnameleri için genel esaslar | 13.07.2010 | EN 14023:2010 | Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens | 01.01.2011 | 01.01.2012 |
| TS EN 14037-1 | 120°C'tan düşük sıcaklıktaki suyla beslenen, tavana monteli radyant paneller - Bölüm 1: Teknik özellikler ve gerekler | 19.02.2009 | EN 14037-1 :2003 | Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120° C — Part 1: Technical specifications and requirements | 01.02.2004 | 01.02.2005 |
| TS EN 14041 | Elâstik, tekstil ve lâmine yer döşemeleri - Temel özellikler | 22.05.2007 | EN 14041:2004 | Resilient, textile and laminate floor coverings — Essential characteristics | 01.01.2006 | 01.01.2007 |
| TS EN 14041/AC | | | EN 14041:2004 /AC:2006 | | 01.01.2007 | 01.01.2007 |
| TS EN 14055 | WC ve pisuar rezervuarları | 26.09.2013 | EN 14055:2010 | WC and urinal flushing cisterns | 01.09.2011 | 01.09.2012 |
| TS EN 14063-1 | Isı yalıtım malzemeleri ve mamulleri - Genleştirilmiş kil hafif agregadan (LWA) yerinde yapılan ısı yalıtımı - Bölüm 1: Gevşek dolgu malzemelerin yerleştirilme öncesi özellikleri | 19.06.2007 | EN 14063-1 :2004 | Thermal insulation materials and products — In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products (LWA) — Part 1: Specification for the loose-fill products before installation | 01.06.2005 | 01.06.2006 |
| TS EN 14063-1/ AC | | | EN 14063-1 :2004 /AC:2006 | | 01.01.2008 | 01.01.2008 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------|---------------------------|--|-----------------------------|------------|------------|
| TS EN 14064-1 | Binalar için ısı yalıtım mamülleri - Gevşek dokulu mineral yün (MW) mamüllerinden yerinde yapılan ısı yalıtımı - Bölüm 1:Gevşek dolgulu malzemelerin yerleştirilme öncesi özellikleri | 23.03.2010 | EN 14064-1 :2010 | Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation | 01.12.2010 | 01.12.2011 | |
| TS EN 14080 | Ahşap yapılar - Tutkalı lamine kereste ve tutkalı masif ahşap - Özellikler | 18.12.2013 | EN 14080:2013 | Timber structures-Glued laminated timber and glued solid timber - Requirements | EN 14080:2005 ²² | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 14081-1 +A1 | Ahşap yapılar - Mukavemet sınıflandırması yapılmış dikdörtgen enine kesitli yapısal kereste - Bölüm 1: Genel gerekler | 05.04.2011 | EN 14081-1 :2005+ A1:2011 | Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements | | 01.10.2011 | 31.12.2011 |
| TS EN 14178-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Temel toprak alkali silikat cam mamulleri - Bölüm 2 : Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 21.12.2006 | EN 14178-2 :2004 | Glass in building — Basic alkaline earth silicate glass products — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 14179-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Isıl olarak temperlenmiş ve ısı banyolanmış soda kireç silikat emniyet camı - Bölüm 2: Uygunluk değerlendirmesi/ürün standardı | 06.12.2007 | EN 14179-2 :2005 | Glass in building — Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass — Part 2: Evaluation of conformity /Product standard | | 01.03.2006 | 01.03.2007 |
| TS EN 14188-1 | Derz dolguları ve derz sızdırmazlık malzemeleri - Bölüm 1: Sıcak uygulamalı derz sızdırmazlık malzemeleri - Özellikler | 16.03.2006 | EN 14188-1 :2004 | Joint fillers and sealants — Part 1: Specifications for hot applied sealants | | 01.07.2005 | 01.01.2007 |
| TS 5926 EN 14188-2 | Derz dolguları ve derz sızdırmazlık malzemeleri - Bölüm 2: Soğuk uygulamalı derz sızdırmazlık malzemeleri - Özellikler | 16.03.2006 | EN 14188-2 :2004 | Joint fillers and sealants — Part 2: Specifications for cold applied sealants | | 01.10.2005 | 01.01.2007 |
| TS EN 14188-3 | Bağlantı dolguları ve contalar - Bölüm 3: Özellikler | 20.07.2006 | EN 14188-3 :2006 | Joint fillers and sealants - Part 3: Specifications for preformed joint seals | | 01.11.2006 | 01.11.2007 |
| TS EN 14190 ²³ | Alçı levhalar-Yeniden işleme tâbi tutularak elde edilen-Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri | 18.12.2008 | EN 14190:2005 | Gypsum plasterboard products from reprocessing — Definitions, requirements and test methods | | 01.04.2006 | 01.04.2007 |
| TS EN 14195 ²⁴ | Alçı levha sistemlerinde kullanılan metal çerçeve bileşenleri - Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri | 30.01.2007 | EN 14195:2005 | Metal framing components for gypsum plasterboard systems —Definitions, requirements and test methods | | 01.01.2006 | 01.01.2007 |
| TS 14195/AC ²⁵ EN | | | EN 14195:2005 /AC:2006 | | | 01.01.2007 | 01.01.2007 |
| TS EN 14209 | Ön şekillendirilmiş alçı levha köşebentler - | 25.04.2006 | EN 14209:2005 | Preformed plasterboard cornices - Definitions, | | 01.09.2006 | 01.09.2007 |

²² 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

²³ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanmaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

²⁴ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanmaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

²⁵ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanmaya kadar CE işaretlemesi için kullanılır.

| | Tarifler, gerekler ve deney metotları | | | requirements and test methods | | |
|----------------------|---|------------|------------------------|---|------------|------------|
| TS EN 14216 | Çimento - Özel çimentolar - Çok düşük ısı - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri | 19.01.2010 | EN 14216:2004 | Cement — Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements | 01.02.2005 | 01.02.2006 |
| TS EN 14229 :2010 | Yapı keresteleri-Havaî hatlar için ağaç tel direkleri | 13.01.2011 | EN 14229:2010 | Structural timber - Wood poles for overhead lines | 01.09.2011 | 01.09.2012 |
| TS EN 14246 | Alçı elemanlar - Asma tavanlarda kullanılan - | 21.12.2006 | EN 14246:2006 | Gypsum elements for suspended ceilings - | 01.04.2007 | 01.04.2008 |
| TS EN 14246/AC | Tarifler, gerekler ve deney metotları | 03.04.2008 | EN 14246:2006/AC:2007 | Definitions, requirements and test methods | 01.01.2008 | 01.01.2008 |
| TS EN 14250 | Ahşap yapılar - Perçinli metal plakalarla birleştirilmiş ön yapımı kafes kirişler - Mamul özellikleri | 09.11.2010 | EN 14250 :2010 | Timber structures — Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners | 01.11.2010 | 01.11.2010 |
| TS EN 14296 | Sağlık uygulamaları - Halka ait yıkama tekneleri | 17.01.2006 | EN 14296:2005 | Sanitary appliances — Communal washing troughs | 01.03.2006 | 01.03.2008 |
| TS EN 14303 :2009+A1 | Isı yalıtım mamulleri-Bina tesisatı ve endüstriyel uygulamaları için-Fabrikasyonla imal edilen mineral yün mamuller-Özellikler | 12.06.2013 | EN 14303 :2009+A1:2013 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification | 01.11.2013 | 01.11.2013 |
| TS EN 14304 :2009+A1 | Tesisat ve endüstriyel uygulamalar için ısı yalıtım mamulleri-Fabrika yapımı esnek elastomerik köpük (FEF) ürünler-özellikler | 12.06.2013 | EN 14304 :2009+A1:2013 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification | 01.11.2013 | 01.11.2013 |
| TS EN 14305+A1 | Isı yalıtım mamulleri-Bina tesisatı ve endüstriyel uygulamaları için-Fabrikasyonla imal edilen gözenekli cam (CG) mamuller - Özellikler | 12.06.2013 | EN 14305 :2009+A1:2013 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification | 01.11.2013 | 01.11.2013 |
| TS EN 14306 :2009+A1 | Isı yalıtım mamulleri-Bina tesisatı ve endüstriyel uygulamaları için-Fabrikasyonla imal edilen kalsiyum silikat (CS) mamuller - özellikler | 12.06.2013 | EN 14306 :2009+A1:2013 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification | 01.11.2013 | 01.11.2013 |
| TS EN 14307 :2009+A1 | Isı yalıtım mamulleri-Bina tesisatı ve endüstriyel uygulamaları için-Fabrikasyonla imal edilen polistiren (XPS) köpük mamuller-özellikler | 12.06.2013 | EN 14307 :2009+A1:2013 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification | 01.11.2013 | 01.11.2013 |
| TS EN 14308 :2009+A1 | Isı yalıtım mamulleri-Bina tesisatı ve endüstriyel uygulamaları için-Fabrikasyonla imal edilen sert poliüretan (PUR) ve sert poliizosiyanat (PIR) köpük mamuller-özellikler | 12.06.2013 | EN 14308 :2009+A1:2013 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification | 01.11.2013 | 01.11.2013 |

| | | | | | | |
|----------------------|---|------------|------------------------|--|------------|------------|
| TS EN 14309 :2009+A1 | Isı yalıtım mamulleri-Bina tesisatı ve endüstriyel uygulamaları için-Fabrikasyonla imal edilen Genleştirilmiş polistiren (EPS) mamuller-özellikler | 12.06.2013 | EN 14309 :2009+A1:2013 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification | 01.11.2013 | 01.11.2013 |
| TS EN 14313 :2009+A1 | Isı yalıtım mamulleri-Bina tesisatı ve endüstriyel uygulamaları için-Fabrikasyonla imal edilen Polietilen (PEF) köpük mamuller-özellikler | 12.06.2013 | EN 14313 :2009+A1:2013 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification | 01.11.2013 | 01.11.2013 |
| TS EN 14314 :2009+A1 | Isı yalıtım mamulleri-Bina tesisatı ve endüstriyel uygulamaları için-Fabrikasyonla imal edilen fenolik köpük (PF) mamuller-özellikler | 12.06.2013 | EN 14314 :2009+A1:2013 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification | 01.11.2013 | 01.11.2013 |
| TS EN 14315-1 | Binalar için ısı yalıtım ürünleri - Şantiyede oluşturulan sert köpük püskürtme mamülleri : Bölüm 1 - Uygulamadan önce sert köpük püskürtme sistemi için Özellikler | 12.06.2013 | EN 14315-1 :2013 | Thermal insulating products for buildings - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before install | 01.11.2013 | 01.11.2014 |
| TS EN 14316-1 | Isı yalıtım malzemeleri - Binalar için - Genleştirilmiş perlitten (EP) yerinde yapılan ısı yalıtımı - Bölüm 1: Bağlı ve gevşek dolgu malzemelerin yerleştirilme öncesi özellikleri | 23.11.2006 | EN 14316-1 :2004 | Thermal insulation products for buildings — In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products — Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation | 01.06.2005 | 01.06.2006 |
| TS EN 14317-1 | Isı yalıtım mamülleri - Binalarda kullanılan - Pullu vermikülit (PV) mamullerle kullanım yerinde uygulanan ısı yalıtımı - Bölüm 1: Bağlı ve gevşek dolgu mamullerin binaya yerleştirme öncesindeki özellikleri | 24.04.2006 | EN 14317-1 :2004 | Thermal insulation products for buildings — In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products — Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation | 01.06.2005 | 01.06.2006 |
| TS EN 14318-1 | Binalar için ısı yalıtım ürünleri - Şantiyede oluşturularak dağıtılan sert poliüretan (PUR) ve polyisocyanurate (PIR) köpük: Bölüm 1 Uygulamadan önce Sert köpük dağıtım sistemi için Özellikler | 12.06.2013 | EN 14318-1 :2013 | Thermal insulating products for buildings - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation | 01.11.2013 | 01.11.2014 |
| TS EN 14319-1 | Bina ekipmanları ve Endüstriyel Uygulamalar için ısı yalıtım ürünleri - Şantiyede oluşturularak dağıtılan sert poliüretan (PUR) ve polyisocyanurate köpük (PIR) ürünleri: Bölüm 1 Uygulamadan önce sert köpük dağıtım sistemi özellikleri | 12.06.2013 | EN 14319-1 :2013 | Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation | 01.11.2013 | 01.11.2014 |
| TS EN 14320-1 | Bina ekipmanları ve Endüstriyel Uygulamalar için ısı yalıtım ürünleri - Şantiyede | 12.06.2013 | EN 14320-1 :2013 | Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed sprayed | 01.11.2013 | 01.11.2014 |

| | | | | | | |
|-------------------|--|------------|--------------------------|--|------------|------------|
| | oluşturularak dağıtılan sert poliüretan (PUR) ve polyisocyanurate köpük (PIR) ürünleri: Bölüm 1 Uygulamadan önce sert köpük dağıtım sistemi özellikleri | | | rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation | | |
| TS EN 14321-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Isıl olarak temperlenmiş toprak alkali silikat emniyet camı - Bölüm 2: Uygunluk değerlendirmesi/ürün standardı | 26.06.2007 | EN 14321-2 :2005 | Glass in building — Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.06.2006 | 01.06.2007 |
| TS EN 14339 | Yer altı yangın hidrantları | 13.03.2007 | EN 14339 :2005 | Underground fire hydrants | 01.05.2006 | 01.05.2007 |
| TS EN 14342+A1 | Ahşap yer döşemeleri — Karakteristikler, uygunluğun değerlendirilmesi ve işaretleme | 05.04.2011 | EN 14342 :2013 | Wood flooring and parquet — EN 14342:2005+A1:2008 ²⁶ Characteristics, evaluation of conformity and marking | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 14351-1 +A1 | Pencereler ve kapılar - Mamul standardı, performans özellikleri - Bölüm 1: Pencereler ve yaya geçişine uygun hazır dış kapılar - Yangına direnç ve/veya duman sızıntısını önleme özellikleri olmayan | 31.01.2012 | EN 14351-1 :2006+A1:2010 | Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics | 01.12.2010 | 01.12.2010 |
| TS EN 14353+A1 | Metal yataklar ve bağlantı profilleri - Alçı levhalarla birlikte kullanılan - Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri | 23.03.2010 | EN 14353 :2007+A1:2010 | Metal beads and feature profiles for use with gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods | 01.11.2010 | 01.11.2010 |
| TS EN 14374 | Ahşap yapılar – Soyma tabakalı yapısal lamine kereste – Gerekler | 10.04.2008 | EN 14374:2004 | Timber structures — Structural laminated veneer lumber — Requirements | 01.09.2005 | 01.09.2006 |
| TS EN 14384 | Yer üstü yangın hidrantları | 13.03.2007 | EN 14384:2005 | Pillar fire hydrants | 01.05.2006 | 01.05.2007 |
| TS EN 14388 | Yol trafik gürültüsünü azaltıcı tertibatlar - Teknik özellikler | 28.02.2008 | EN 14388:2005 | Road traffic noise reducing devices — Specifications | 01.05.2006 | 01.05.2007 |
| TS EN 14388/AC | | 09.03.2010 | EN 14388:2005 /AC:2008 | | 01.01.2009 | 01.01.2009 |
| TS EN 14396 | İnsan girişine elverişli muayene bacaları için sabit merdivenler | 03.07.2007 | EN 14396:2004 | Fixed ladders for manholes | 01.12.2004 | 01.12.2005 |
| TS EN 14399-1 | Ön yüklemeli yüksek dayanımlı yapısal cıvatalama takımları – Bölüm 1: Genel özellikler | 13.04.2010 | EN 14399-1 :2005 | High-strength structural bolting assemblies for preloading —Part 1: General requirements | 01.01.2006 | 01.10.2007 |
| TS EN 14411 | Seramik karolar - Tarifler, sınıflandırma, özellikler, uygunluk değerlendirmesi ve işaretleme | 10.04.2013 | EN 14411:2012 | Ceramic tiles — Definitions, classification, characteristics, evaluation of conformity and marking | 01.07.2013 | 01.07.2014 |

²⁶ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|
| TS EN 14428+A1 | Duşakabinler - İşlevsel gerekler ve deney metotları | 23.03.2010 | EN 14428:2004 +A1:2008 | Shower enclosures — Functional requirements and test methods | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 14449 | Cam- Yapılarda kullanılan – Lamine cam ve lamine emniyet camı – Uygunluk değerlendirmesi/Ürün standardı | 26.06.2007 | EN 14449:2005 | Glass in building — Laminated glass and laminated safety glass — Evaluation of conformity/Product standard | 01.03.2006 | 01.03.2007 |
| | | | EN 14449:2005 /AC:2005 | | 01.06.2006 | 01.06.2006 |
| TS EN 14471 ²⁷ | Bacalar - Sistem bacalar- Duman yolu plastik astarlı - kurallar ve deney metotları | 13.02.2014 | EN 14471:2005 | Chimneys — System chimneys with plastic flue liners —Requirements and test methods | 01.06.2006 | 01.06.2007 |
| TS EN 14496 | Alçı esaslı bağlayıcılar - Isı/ses yalıtımı için kompozit levhalar ve alçı levhalar - Tarifler, gerekler ve deney metotları | 25.04.2006 | EN 14496:2005 | Gypsum based adhesives for thermal/acoustic insulation composite panels and plasterboards - Definitions, requirements and test methods | 01.09.2006 | 01.09.2007 |
| TS EN 14509 | Kendini taşıyan çift yüzeyli metal kaplama yalıtım panelleri - Fabrikada imal edilen - Özellikler | 02.04.2014 | EN 14509:2013 | Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications | EN 14509:2006 ²⁸ | 08.08.2014 08.08.2015 |
| TS EN 14516+A1 | Küvetler - Ev ve benzeri yerlerde kullanım için | 29.03.2011 | EN 14516:2006 +A1:2010 | Baths for domestic purposes | 01.05.2011 | 01.05.2012 |
| TS EN 14527+A1 | Duş tekneleri - Ev ve benzeri yerlerde kullanım için | 29.03.2011 | EN 14527:2006 +A1:2010 | Shower trays for domestic purposes | 01.05.2011 | 01.05.2012 |
| TS EN 14528 | Bideler - İşlevsel gerekler ve deney yöntemleri | 19.06.2007 | EN 14528:2007 | Bidets - Functional requirements and test methods | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 14545 | Ahşap yapılar – Bağlayıcılar – Gerekler | 12.04.2012 | EN 14545:2008 | Timber structures - Connectors - Requirements | 01.08.2009 | 01.08.2010 |
| TS EN 14566+A1 | Alçı levha sistemlerinde kullanılan mekanik bağlantı elemanları - Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri | 02.03.2010 | EN 14566:2008 +A1:2009 | Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems - Definitions, requirements and test methods | 01.05.2010 | 01.11.2010 |
| TS EN 14592 :2008+A1 | Ahşap yapılar - Dübel tipi bağlantı elemanları – Gerekler | 19.07.2012 | EN 14592 :2008+A1:2012 | Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements | 01.03.2013 | 01.07.2013 |
| TS EN 14604 | Duman alarm cihazları | 05.06.2007 | EN 14604:2005 | Smoke alarm devices | 01.05.2006 | 01.08.2008 |
| TS EN 14604/AC | | 13.04.2010 | EN 14604:2005 /AC:2008 | | 01.08.2009 | 01.08.2009 |

²⁷ Bu standart TSE tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, Nando'da (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y#hs>) yeni versiyonu yayımlanmaya kadar CE işaretleme için kullanılır.

²⁸ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretleme geçerlidir.

| | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|
| TS EN 14647 | Kalsiyum alüminat çimentosu - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri | 19.01.2010 | EN 14647:2005 | Calcium aluminate cement - Composition, specifications and conformity criteria | 01.08.2006 | 01.08.2007 |
| TS EN 14647 /AC | | | EN 14647:2005 /AC:2006 | | 01.01.2008 | 01.01.2008 |
| TS EN 14680 | Plâstik boru sistemleri - Basıncsız termoplâstik boru sistemleri için yapıstırıcılar - Özellikler | 19.01.2010 | EN 14680:2006 | Adhesives for non-pressure thermoplastic piping systems — Specifications | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 14688 | Sağlık gereçleri - Lavabolar - İşlevsel gerekler ve deney yöntemleri | 29.06.2009 | EN 14688:2006 | Sanitary appliances — Wash basins — Functional requirements and test methods | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 14695 | Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Beton köprü tabiyeleri ve trafığe açık diğer beton alanlar için takviyeli bitüm levhalar - tarifler ve özellikler | 23.03.2010 | EN 14695:2010 | Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete - Definitions and characteristics | 01.10.2010 | 01.10.2011 |
| TS EN 14716 | Gergi tavanlar - Gerekler ve deney yöntemleri | 13.03.2008 | EN 14716:2004 | Stretched ceilings — Requirements and test methods | 01.10.2005 | 01.10.2006 |
| TS EN 14782 | Çatılar, dış giydirme kaplamalar ve iç astarlar için kendinden destekli metal levha - Mamul özellikleri ve şartlar | 20.07.2006 | EN 14782:2006 | Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements | 01.11.2006 | 01.11.2007 |
| TS EN 14783 | Levha ve şerit - Metal - Yüze tam oturan - Çatı kaplaması, dış cephe kaplaması ve iç yüzey kaplaması olarak kullanım için - Mamul özellikleri ve gerekler | 31.01.2008 | EN 14783:2013 | Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements | EN 14783:2006 ²⁹ | 08.08.2014 08.08.2015 |
| TS EN 14785 | Mekan ısıtıcı cihazlar yerleşim yerleri için ahşap pelet yakan-Kaurallar ve deney metodları | 21.12.2006 | EN 14785:2006 | Residential space heating appliances fired by wood pellets - Requirements and test methods | 01.01.2010 | 01.01.2011 |
| TS EN 14800 | Metal hortum takımları - Öndüleli - Çelik - Bina içinde kullanılan - Gaz yakan cihazların emniyetli bağlantısı için | 28.05.2009 | EN 14800:2007 | Corrugated safety metal hose assemblies for the connection of domestic appliances using gaseous fuels | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 14814 | Plâstik boru sistemleri - Basıncılı termoplâstik boru sistemleri için yapıstırıcılar - Özellikler | 23.03.2010 | EN 14814:2007 | Adhesives for thermoplastic piping systems for fluids under pressure - Specifications | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 14843 | Öndökümlü beton mamuller - Merdivenler | 30.04.2008 | EN 14843:2007 | Precast concrete products - Stairs | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 14844 :2006+A2:2011 | Öndökümlü beton mamuller - Kutu menfezler | 12.04.2012 | EN 14844 :2006+A2:2011 | Precast concrete products - Box culverts | 01.09.2012 | 01.09.2013 |
| TS EN 14846 | Bina Donanımı - Kilitler ve Mandallar - Elektromekanik Kilitler ve Çarpıcı Levhalar - Kurallar ve Deney Yöntemleri | 09.04.2009 | EN 14846:2008 | Building hardware - Locks and latches - Electromechanically operated locks and striking plates - Requirements and test methods | 01.09.2011 | 01.09.2012 |
| TS EN 14889-1 | Lifler - Betonda kullanım için - Bölüm 1: Çelik lifler - Tarifler, özellikler ve uygunluk | 21.12.2006 | EN 14889-1 :2006 | Fibres for concrete - Part 1: Steel fibres - Definitions, specifications and conformity | 01.06.2007 | 01.06.2008 |

²⁹ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | | |
|----------------|--|------------|------------------------|--|-----------------------------|------------|------------|
| TS EN 14889-2 | Lifler - Betonda kullanım için - Bölüm 2: Polimer lifler - Tarifler, özellikler ve uygunluk | 21.12.2006 | EN 14889-2 :2006 | Fibres for concrete - Part 2: Polymer fibres - Definitions, specifications and conformity | 01.06.2007 | 01.06.2008 | |
| TS EN 14891 | Yapıştırıcılarla tutturulmuş seramik karoların altında kullanım için sıvı halde uygulanan su geçirmez ürünler - Gerekliler, deney yöntemleri, uygunluk değerlendirmesi, sınıflandırma ve kısa gösteriliş | 05.06.2012 | EN 14891:2012 | Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives- Requirements test methods, evaluation of conformity, classification and designation | 01.03.2013 | 01.03.2014 | |
| TS EN 14891/AC | | 10.04.2013 | EN 14891:2012/ AC:2012 | | 01.03.2013 | 01.03.2013 | |
| TS EN 14904 | Spor alanları için yüzeyler - Birden çok spor dalında kullanım için iç mekan yüzeyleri - Teknik özellikler | 12.10.2006 | EN 14904:2006 | Surfaces for sports areas - Indoor surfaces for multi-sports use - Specification | 01.02.2007 | 01.02.2008 | |
| TS EN 14909 | Su yalıtımı için esnek levhalar - Plâstik ve lâstik su yalıtım tabakaları - Tarifler ve özellikler | 19.07.2012 | EN 14909:2012 | Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof courses - Definitions and characteristics | 01.03.2013 | 01.07.2013 | |
| TS EN 14915 | İç ve dış masif ahşap kaplamalar - Karakteristikler, uygunluğun değerlendirilmesi ve işaretleme | 13.04.2014 | EN 14915:2013 | Solid wood panelling and cladding - Characteristics, evaluation of conformity and marking | EN 14915:2006 ³⁰ | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 14933 | İnşaat mühendisliği uygulamaları için ısı yalıtım ve hafif ağırlıklı dolgu mamulleri - Fabrikasyonla imal edilmiş genleştirilmiş polistiren (EPS) - Özellikler | 03.04.2008 | EN 14933:2007 | Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification | 01.07.2008 | 01.07.2009 | |
| TS EN 14934 | İnşaat mühendisliği uygulamaları için ısı yalıtım ve hafif ağırlıklı dolgu mamulleri - Fabrikasyon olarak ekstrüzyonla imal edilmiş polistiren köpük (XPS) - Özellikler | 03.04.2008 | EN 14934:2007 | Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification | 01.07.2008 | 01.07.2009 | |
| TS EN 14963 | Çatı kaplamaları - Sürekli çatı ışıklıkları - Plastik - Etekliksiz veya etekliksiz - Sınıflandırma, gerekler ve deney yöntemleri | 13.07.2010 | EN 14963:2006 | Roof coverings - Continuous rooflights of plastics with or without upstands - Classification, requirements and test methods | 01.08.2009 | 01.08.2012 | |
| TS EN 14964 | Rijit alt tabakalar - Süreksiz döşenen çatı kaplamaları için - Tarifler ve özellikler | 28.05.2009 | EN 14964:2006 | Rigid underlays for discontinuous roofing — Definitions and characteristics | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |
| TS EN 14967 | Su yalıtımı için esnek levhalar - Bitümlü su yalıtım tabakaları - Tarifler ve özellikler | 12.09.2006 | EN 14967:2006 | Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof courses - Definitions and characteristics | 01.03.2007 | 01.03.2008 | |
| TS EN 14989-1 | Bacalar - Metal bacalar ve malzemenin bağımsız sızdırmazlığı sağlanmış ısıtma uygulamaları için kurallar ve deney metotları - C6 tipi cihazlar için düşey hava/duman terminaleri | 03.07.2007 | EN 14989-1 :2007 | Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 1: Vertical air/flue terminals for C6-type appliances | 01.01.2008 | 01.01.2009 | |

³⁰ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|
| TS EN 14989-2 | Bacalar - Metal bacalar ve malzemenin bağımsız sızdırmazlığı sağlanmış ısıtma uygulamaları için kurallar ve deney metodları - Bölüm 2 : Sızdırmazlığı sağlanmış uygulamalar için borular ve hava temin kanalları | 12.02.2009 | EN 14989-2 :2007 | Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 14991 | Öndökümlü beton mamuller - Temel elemanları | 17.04.2008 | EN 14991:2007 | Precast concrete products - Foundation elements | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 14992+A1 | Öndökümlü beton mamuller - Duvar elemanları | 10.04.2013 | EN 14992 :2007+A1:2012 | Precast concrete products - Wall elements | 01.04.2013 | 01.07.2013 |
| TS EN 15037-1 | Öndökümlü beton mamuller - Dişli döşeme sistemleri - Bölüm 1: Kirişler | 13.01.2011 | EN 15037-1 :2008 | Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 1: Beams | 01.01.2010 | 01.01.2011 |
| TS EN 15037-2 +A1 | Öndökümlü beton mamuller - Dişli döşeme sistemleri - Bölüm 2: Beton bloklar | 13.12.2011 | EN 15037-2: 2009+A1:2011 | Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 2: Concrete blocks | 01.12.2011 | 01.12.2012 |
| TS EN 15037-3 +A1 | Öndökümlü beton mamuller - Dişli döşeme sistemleri - Bölüm 3: Kil bloklar | 13.12.2011 | EN 15037-3: 2009+A1:2011 | Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 3: Clay blocks | 01.12.2011 | 01.12.2012 |
| TS EN 15037-4:2010+A1 | Öndökümlü beton mamuller - Dişli döşeme sistemleri - Bölüm 4: Genleştirilmiş polistiren (EPS) bloklar | 18.12.2013 | EN 15037-4 :2010+A1:2013 | Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 4: Expanded polystyrene blocks | EN 15037-4:2010 ³¹ | 08.08.2014 08.08.2015 |
| TS EN 15037-5 | Öndökümlü beton mamuller - Dişli döşeme sistemleri - bölüm 5: Basit kalıp için hafif bloklar | 18.12.2013 | EN 15037- 5:2013 | Precast concrete products – Beam-and-block floor systems - Part 5: Lightweight blocks for simple formwork | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 15048-1 | Ön yüklemesiz yapısal civatalama birleşimleri - Bölüm 1:Genel kurallar | 31.01.2008 | EN 15048-1 :2007 | Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements | 01.01.2008 | 01.10.2009 |
| TS EN 15050+A1 | Öndökümlü beton mamuller - Köprü elemanları | 05.06.2012 | EN 15050 :2007+A1:2012 | Precast concrete products - Bridge elements | 01.12.2012 | 01.12.2012 |
| TS EN 15069 | Gaz emniyet vanaları – Metal hortum takımları için – Bina içinde kullanılan - Gaz yakan cihazların bağlantısı için | 26.01.2010 | EN 15069:2008 | Safety gas connection valves for metal hose assemblies used for the connection of domestic appliances using gaseous fuel | 01.01.2009 | 01.01.2010 |
| TS EN 15088 | Alüminyum ve alüminyum alaşımları - Yapım işleri için yapısal mamuller - Muayene ve teslim için teknik şartlar | 20.07.2006 | EN 15088:2005 | Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery | 01.10.2006 | 01.10.2007 |
| TS EN 15102 :2007+A1 | Dekoratif duvar kağıtları-Rulo ve panel şeklinde | 21.02.2012 | EN 15102 :2007+A1:2011 | Decorative wall coverings - Roll and panel form | 01.07.2012 | 01.07.2012 |
| TS EN 15129 | Anti - sismik cihazlar | 23.03.2010 | EN 15129 :2009 | Anti-seismic devices | 01.08.2010 | 01.08.2011 |
| TS EN 15167-1 | Öğütülmüş yüksek fırın cürufu - Beton, harç ve şerhette kullanım için - Bölüm 1: Tarifler, özellikler ve uygunluk kriterleri | 21.12.2006 | EN 15167-1 :2006 | Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout — Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria | 01.01.2008 | 01.01.2009 |
| TS EN 15250 | Dişük Isılı,Katı Yakıtlı Cihazlar Özellikler ve deney metodları | 31.01.2008 | EN 15250:2007 | Slow heat release appliances fired by solid fuel — Requirements and test methods | 01.01.2008 | 01.01.2010 |

³¹ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | | |
|----------------------|--|------------|--------------------------|--|-----------------------------|------------|------------|
| TS EN 15258 | Öndökümlü beton mamuller - İstinat duvarı elemanları | 19.01.2010 | EN 15258:2008 | Precast concrete products - Retaining wall elements | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| TS EN 15274 | Yapısal birleşimler için genel amaçlı yapıştırıcılar-Özellikler ve deney metodları | 22.05.2008 | EN 15274 :2007 | General purpose adhesives for structural assembly - Requirements and test methods | 01.04.2010 | 01.04.2011 | |
| TS EN 15275 | Yapısal yapıştırıcılar-İnşaat mühendisliği yapıları ve binalardaki eş-eksenli metalik birleştirmeler için anaerobik yapıştırıcıların özellikleri | 22.05.2008 | EN 15275 :2007 | Structural adhesives - Characterisation of anaerobic adhesives for co-axial metallic assembly in building and civil engineering structures | 01.04.2010 | 01.04.2011 | |
| TS EN 15275 /AC | | 13.01.2011 | EN 15275:2007 /AC:2010 | | 01.01.2011 | 01.01.2011 | |
| TS EN 15283-1 +A1 | Liflerle güçlendirilmiş alçı levhalar – Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri – Bölüm 1: Selülozik liflerle güçlendirilmiş alçı levhalar | 19.01.2010 | EN 15283-1 :2008+A1:2009 | Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 1: Gypsum boards with mat reinforcement | 01.06.2010 | 01.06.2011 | |
| TS EN 15283-2 +A1 | Liflerle güçlendirilmiş alçı levhalar – Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri – Bölüm 2: Keçe tipi liflerle güçlendirilmiş alçı levhalar | 19.01.2010 | EN 15283-2 :2008+A1:2009 | Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 2: Gypsum fibre boards | 01.06.2010 | 01.06.2011 | |
| TS EN 15285 | Yığılmış taşlar- Zemin ve merdiven kaplama için modüler fayanslar (dahili ve harici) | 12.02.2009 | EN 15285:2008 | Agglomerated stone - Modular tiles for flooring and stairs (internal and external) | 01.01.2009 | 01.01.2010 | |
| TS EN 15285/AC | | | EN 15285:2008 /AC:2008 | | 01.01.2009 | 01.01.2009 | |
| TS EN 15286 | Aglomera taşlar - Duvar kaplamaları (harici ve dahili) için plakalar ve karolar | 18.12.2013 | EN 15286:2013 | Agglomerated stone – Slabs and tiles for wall finishes (internal and external) | 08.08.2014 | 08.08.2015 | |
| TS EN 15322 | Bitümler ve bitümlü bağlayıcılar - Katbek ve inceltilmiş bitümlü bağlayıcıların tanımlanması için - Genel esaslar | 18.12.2013 | EN 15322:2013 | Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut-back and fluxed bituminous binders | EN 15322:2009 ³² | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 15368+A1 :2010 | Yapısal olmayan uygulamalar için hidrolik bağlayıcılar - Tarifler, özellikler ve uygunluk kriterleri | 13.01.2011 | EN 15368: 2008+A1:2010 | Hydraulic binder for non-structural applications - Definition, specifications and conformity criteria | 01.09.2011 | 01.09.2012 | |
| TS EN 15381 | Geotekstiller ve geotekstille ilgili mamuller - Kaldırımlar ve asfalt kaplamalarda kullanım için gerekli özellikler | 09.04.2009 | EN 15381:2008 | Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in pavements and asphalt overlays | 01.01.2010 | 01.01.2011 | |
| TS EN 15382 | Geosentetik bariyerler - Ulaşım altyapısında kullanım için gerekli özellikler | 18.12.2013 | EN 15382:2013 | Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in transportation infrastructure | EN 15382:2008 ³³ | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 15435 | Öndökümlü beton mamuller - Normal ve hafif beton perde blokları - Mamul özellikleri ve performans | 12.02.2009 | EN 15435:2008 | Precast concrete products - Normal weight and lightweight concrete shuttering blocks - Product properties and performance | 01.02.2009 | 01.02.2010 | |
| TS EN 15497 | Kama dişli birleştirilmiş yapısal masif ahşap - | 30.10.2014 | EN 15497:2014 | Structural finger jointed solid timber - Performance | 10.10.2014 | 10.10.2015 | |

³² 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

³³ 08.08.2015 tarihine kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra standardın sadece son versiyonuna göre yapılmış CE işaretlemesi geçerlidir.

| | | | | | | |
|---------------|---|------------|------------------|--|------------|------------|
| | Performans gerekleri ve asgari imalat gerekleri | | | requirements and minimum production requirements | | |
| TS EN 15498 | Öndökümlü beton mamuller - Beton yonga levha perde blokları - Mamul özellikleri ve performans | 12.02.2009 | EN 15498:2008 | Precast concrete products - Wood-chip concrete shuttering blocks - Product properties and performance | 01.02.2009 | 01.02.2010 |
| TS EN 15501 | Bina ekipmanı ve endüstriyel uygulamalar için için ısı yalıtım ürünleri - Fabrika yapımı (önyapımlı) genişletilmiş perlit (EP) ve Pullu vermikülit (EV) ürünleri - Özellikler | 12.06.2013 | EN 15501:2013 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made expanded perlite (EP) and exfoliated vermiculite (EV) products - Specification | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 15599-1 | Endüstriyel yalıtım ve bina teçhizatı için ısı yalıtım mamulleri-Genleştirilmiş perlitlen (EP) yerinde yapılan ısı yalıtımı -Bölüm 1:Bağlı ve dolgu malzemelerin yerleştirilme öncesi özellikleri | 13.01.2011 | EN 15599-1:2010 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation | 01.04.2011 | 01.04.2012 |
| TS EN 15600-1 | Endüstriyel yalıtım ve bina teçhizatı için ısı yalıtım mamulleri-Pullu vermikülit (PV) mamullerle kullanım yerinde uygulanan ısı yalıtımı -Bölüm 1:Bağlı ve dolgu malzemelerin yerleştirilme öncesi özellikleri | 13.01.2011 | EN 15600- :2010 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation | 01.04.2011 | 01.04.2012 |
| TS EN 15650 | Binalarda havalandırma- Yangın damperleri | 13.07.2010 | EN 15650:2010 | Ventilation for buildings - Fire dampers | 01.09.2011 | 01.09.2012 |
| TS EN 15651-1 | Derz sızdırmazlık malzemeleri - Binalar ve yaya yollarındaki derzlerde, yapısal olmayan kullanım için - Bölüm 1: Binaların dış cephe elemanlarında kullanılan derz sızdırmazlık malzemeleri | 16.04.2014 | EN 15651-1 :2012 | Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 1: Sealants for facade elements | 01.07.2013 | 01.07.2014 |
| TS EN 15651-2 | Derz sızdırmazlık malzemeleri - Binalar ve yaya yollarındaki derzlerde, yapısal olmayan kullanım için - Bölüm 2: Binaların cam kısımlarında kullanılan derz sızdırmazlık malzemeleri | 16.04.2014 | EN 15651-2 :2012 | Sealant for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways-Part 2:Sealants for glazing | 01.07.2013 | 01.07.2014 |
| TS EN 15651-3 | Derz sızdırmazlık malzemeleri - Binalar ve yaya yollarındaki derzlerde, yapısal olmayan kullanım için - Bölüm 3: Binaların ıslak mekanlarında kullanılan derz sızdırmazlık malzemeleri | 16.04.2014 | EN 15651-3 :2012 | Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 3: Sealants for sanitary joints | 01.07.2013 | 01.07.2014 |
| TS EN 15651-4 | Derz sızdırmazlık malzemeleri - Binalar ve yaya yollarındaki derzlerde, yapısal olmayan kullanım için - Bölüm 4: Yaya yollarının döşeme derzlerinde kullanılan derz sızdırmazlık malzemeleri | 16.04.2014 | EN 15651-4 :2012 | Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 4: Sealants for pedestrian walkways | 01.07.2013 | 01.07.2014 |
| TS EN 15682-2 | Cam - Binalarda kullanılan - Isıl işleme temperlenmiş toprak alkali silikat emniyet camları - Part 1: Uygunluk değerlendirmesi / Ürün standardı | 18.12.2013 | EN 15682-2:2013 | Glass in building - Heat soaked thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 08.08.2014 | 08.08.2015 |

| | | | | | | |
|----------------|---|------------|------------------------|--|------------|------------|
| TS EN 15683-2 | Cam - Binalarda kullanılan - Isıl işleme temperlenmiş, kanallı soda kireç silikat emniyet camları-Bölüm 2: Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı değerlendirilmesi | 13.02.2014 | EN 15683-2:2013 | Glass in building – Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass – Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 08.08.2014 | 08.08.2015 |
| TS EN 15732 | Hafif dolgu malzemesi ve ısı yalıtım mamulleri - İnşaat mühendisliği alanına giren yapılar için - Genleştirilmiş kil hafif agrega mamüller | 10.04.2013 | EN 15732:2012 | Light weight fill and thermal insulation products for civil engineering applications (CEA) –Expanded clay lightweight aggregate products (LWA) | 01.08.2013 | 01.08.2014 |
| TS EN 15743 | Süper sülfat çimentoları - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri | 23.03.2010 | EN 15743 :2010 | Supersulfated cement - Composition, specifications and conformity criteria | 01.11.2010 | 01.11.2011 |
| TS EN 15814+A1 | Su sızdırmazlık için polimer modifiye edilmiş kalın bitümlü kaplamalar-terim ve tarifler | 27.12.2012 | EN 15814 :2011+A1:2012 | Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing-Definitions and requirements | 01.08.2013 | 01.08.2014 |
| TS EN 15821 | Doğal ağaç kütükleri ile yanan çoklu ateşlemeli sauna sobaları- Özellikler ve deney yöntemleri | 13.01.2011 | EN 15821:2010 | Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs - Requirements and test methods | 01.07.2011 | 01.07.2012 |
| TS EN 15824 | Kaba ve ince sıvalar - Organik bağlayıcı - Özellikler | 19.01.2010 | EN 15824:2009 | Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders | 01.04.2010 | 01.04.2011 |
| TS EN 16069 | Isı yalıtım mamulleri - Binalarda kullanım için - Polietilen köpüklü (PEF) fabrikasyon mamuller - Özellikler | 10.04.2013 | EN 16069:2012 | Thermal insulation products for buildings-Factory made products of polyethylene foam (PEF)-Specification | 01.09.2013 | 01.09.2014 |
| TS EN 16153 | Duvar ve tavanlarda, çatılarda iç ve dış kullanım için ışık geçiren düz çok duvarlı polikarbonat (PC) levhalarverici Işık - Özellikler ve deney yöntemleri | 12.06.2013 | EN 16153:2013 | Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods | 01.01.2014 | 01.01.2015 |